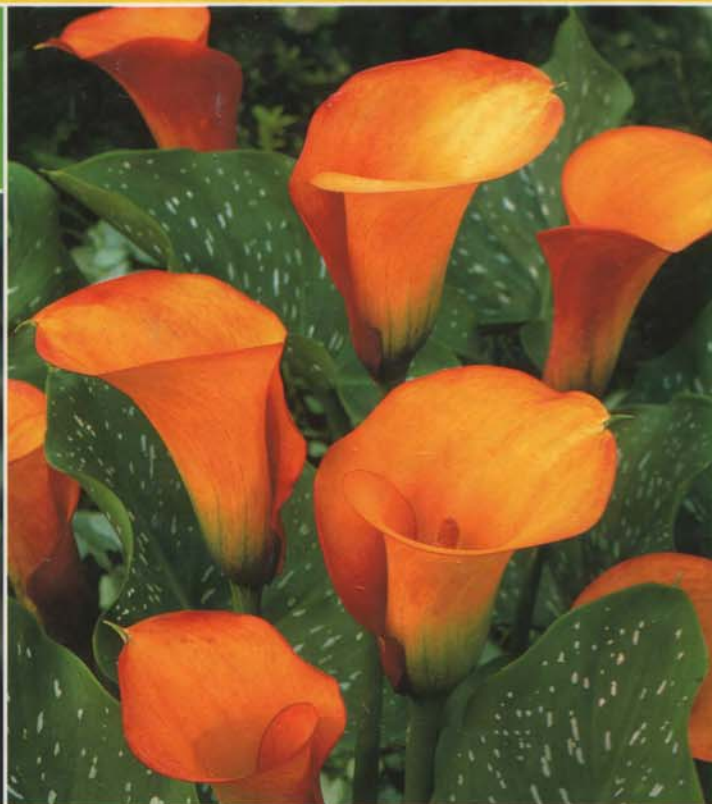


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

цветы дома, на балконе, в саду

Габриелла Воке



Размещение, уход, секреты садовника



*450 самых красивых растений
для оформления комнат,
балконов и террас – от А до Я*

Габриелла Воке

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

цветы дома, на балконе, в саду

450 самых красивых растений
для оформления комнат, балконов и террас
от А до Я

Размещение

Уход

Размножение

Секреты садовника

Введение

Цветы создают особую атмосферу. Они прекрасно дополняют интерьер гостиной, украсят рабочие и общественные помещения, внося спокойствие и очарование природы в наш быт. Их красота радует глаз, успокаивает после напряженного трудового дня. Чем утомительнее наши будни, тем выше потребность в контакте с природой. Поэтому все больше и больше людей увлекаются домашними растениями, выращивают красивые цветы на балконе и террасе. Для того чтобы помочь всем, кто интересуется цветоводством, кто мечтает видеть свои цветы роскошными, мы предлагаем новый большой справочник, где собраны 450 самых красивых декоративнолистных и декоративноцветущих растений для комнат, балконов и террас.

Справочник разделен на две части. В первой собрана информация о комнатных растениях, во второй – о растениях для озеленения балконов, зимних садов и террас. Каждая часть оканчивается некоторыми общими советами по выращиванию, размножению растений, о правильном выборе температурного режима, режима полива растений, о подборе почвогрунтов и удобрений, о борьбе с вредителями и болезнями декоративных растений.

Названия растений для удобства поиска расположены в алфавитном порядке; рядом с главой, посвященной тому или иному растению, опубликованы их цветные фотографии. В книге вы найдете описание каждого из них, а в некоторых случаях – и описание их ближайших родственников, ознакомитесь с необходимыми условиями выращивания, получите специальные советы по уходу и размножению растений в домашних условиях, а также советы по наиболее выигрышному размещению в интерьере. Кроме того, приводятся данные о содержании ядовитых алкалоидов и веществ, способных вызвать аллергическую реакцию у предрасположенных к аллергии людей, – все это поможет вам правильно подобрать растение и избежать ошибок.

Рядом с текстом описания растений приведены пиктограммы – рисунки, схематически отражающие наиболее важные элементы ухода за растениями. Каждая статья оканчивается «Секретом садовника» – здесь вы найдете простые советы о выращивании того или иного растения.

Книга завершается подробными указателями названий описываемых в книге растений (на русском и латинском языках).

Фотографии в книге помогут вам правильно идентифицировать растения.

С помощью пиктограмм вы без труда догадаетесь о том, какие условия необходимы растению.



Светлое и солнечное место



Полутень



Тень



Влаголюбивое растение



Умеренно влаголюбивое растение



Засухоустойчивое растение



Размножение



Секрет садовника



Полив мягкой водой



Растение для влажных помещений (ванной комнаты)



Растение для прохладных помещений (спальни)



Растение для детской комнаты



Растение для общественных помещений (офисов)

Плашка под названием растения имеет определенный цветовой символ, указывающий на принадлежность растения к той или иной группе.



Декоративнолиственное растение



Декоративноцветущее растение



Растение для влажных помещений



Растение для прохладных помещений



Растение для детской комнаты



Растение для общественных помещений

Содержание

Введение	3
Комнатные растения от А до Я	6
Размещение растений	140
Растения для офисов и квартир	141
Размножение растений	142
Содержание растений в зимний период	144
Выращивание растений гидропонным способом	144
Полив	145
Удобрения	146
Обеспечение растений водой во время отпуска	146
Пересадка	147
Растения для оформления балконов и террас от А до Я	150
Растения, пригодные для выращивания на балконе	262
Расположение растений на балконах и террасах	263
Календарь пряных трав	264
Расположение кадочных растений	266
Зимний уход за кадочными растениями	268
Ампельные растения	269
Лазящие растения	271
Горшки для балконных растений	273
Субстрат для выращивания растений	274
Инструменты для ухода за балконными растениями	275
Внесение удобрений и полив	277

Как правильно поливать декоративные растения	278
Полив во время отпуска	279
Болезни и вредители	280
Вредители	281
Болезни, вызванные микроорганизмами	283
Обрезка декоративных растений	285
Важные советы	288
Указатель русско-латинский	290
Указатель латино-русский	296





Комнатные растения от А до Я

Размещение
Уход
Размножение
Секреты садовника



Алламанда



Пуансеттия



Мимулюс



Лелия

Абутилон (комнатный клен) *Abutilon*

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: мальвовые (<i>Malvaceae</i>)
Родина: тропики, субтропики

Комнатный клен благодаря палитре окраски цветков (белые, желтые, розовые и красные) пользуется большой популярностью у цветоводов. Например абутилон мексиканский (*A. megapotamicum*) имеет чудесные, окрашенные в желтый и пурпурный цвет колокольчатые цветки, способные украсить любое жилище. Цветет комнатный клен с весны и до поздней осени. Со временем стебель маленького кустарника одревесневает, а опушенные листья становятся бархатистыми.

Размещение

Тропическое растение, требует солнечного местоположения. Наиболее удачное место – на балконе. Для того чтобы растение успешно цвело в следующем году, необходимо поместить его зимой в комнату, где температура около 12–15 °С. Растения, находящиеся зимой в теплом помещении с низкой влажностью воздуха, подвержены повреждению паутинным клещом или щитовками.

Уход

С марта по август абутилон необходимо обильно поливать и каждую неделю удобрять. В остальное время полив значительно сокращают, а удобрять прекращают вовсе. Растения, располагающиеся на свежем воздухе, за лето «оздоравливаются», а осенью их необходимо занести в помещение, предварительно укоротив длинные побеги. Весной растение рекомендуется пересадить в свежую почву.

Размножение

Размножение проводят поздней осенью или весной черенками. Укореняющимся черенкам абутилона необходимо со-

здать определенные условия: температура почвы 20–25 °С и высокая влажность (например, под пленкой или в мини-тепличке).



Секрет садовника

Если растение длительное время стоит в комнате, следует повысить влажность воздуха в помещении методом непрямого опрыскивания.



Абутилон

Авокадо (персик американский) *Persea americana*

Декоративнолиственное растение
Семейство: лавровые (<i>Lauraceae</i>)
Родина: Северная и Южная Америка



Авокадо

В продаже такое растение бывает редко, но может быть выращено вами самостоятельно из косточки. В настоящем тропическом климате растение может достигать 20 м. В комнатных условиях вырастает лишь до 1 м.



Размещение

Светлое, даже солнечное место с высокой влажностью – необходимое условие. Растение может целый год находиться в комнате, если летом в квартире поддерживается нормальная комнатная температура, а зимой меняется на более прохладную; температура 10–12 °С является идеальной для успешной перезимовки. Слишком теплый климат зимой может вызвать сбрасывание листьев, и растение потеряет свою привлекательность.



Уход

Авокадо поливают обильно, мягкой водой комнатной температуры, иногда опрыскивают. Зимой полив минимален. В период активного роста растение следует подкармливать два раза в месяц слабokonцентрированным раствором жидких удобрений. Пересаживают авокадо весной, добавляя в почву керамзит и песок.



Размножение

Можно прорастить косточку, закрепив ее палочками или зубочистками на стакане так, чтобы ее тупой конец, из которого появятся корешки, слегка касался поверхности воды. Терпение! Через месяц-полтора косточка треснет, и на свет появится маленький росток.



Совет садовника

Можно прорастить косточку авокадо непосредственно на земляном субстрате. При этом способе важно заглубить ее в землю лишь на одну треть.



Агава

Агава
Agave

Декоративнолиственное растение
Семейство: агавовые (Agavaceae)
Родина: Мексика, тропики Южной Америки

Вечнозеленое растение с сочными красивыми листьями — популярный декоративный цветок для комнат и балконов. Мясистые, покрытые шипами листья образуют розетку. Агаву часто путают с алоэ, хотя растения принадлежат к разным семействам. Особенно привлекательна агава американская (*A. americana*) с широкими серо-зелеными листьями, покрытыми восковидным налетом. Зубчатый

край каждого листа имеет весьма опасные шипы.



Размещение

Агавы неприхотливы, летом лучше всего им подойдет теплое и солнечное место в комнате или на улице. Проблемы возникают зимой, когда растение требует светлого, но прохладного места с температурой на уровне 2–5 °С.



Уход

Летом агаву нуждается в обильном поливе. Если растение находится в комнате, то время от времени его рекомендуется опрыскивать, а в период активного роста два раза в месяц удобрять. Зимой агаву поливают минимально, содержат практически сухой. Пересадка растений, покрытых многочисленными шипами, которые могут легко обломиться, не слишком проста; ее проводят лишь при необходимости. Земляную смесь для агавы составляют из дерновой почвы и песка с добавлением небольшого количества извести и измельченного угля.



Размножение

При запланированной пересадке отделите дочерние растения и посадите их в другие горшки.



Секрет садовника

Острые шипы некоторых видов агавы могут стать источником опасности для детей. Шипы можно обезвредить, наколов на них кусочки пробки.

Аглаонема
Aglaonema

Декоративнолиственное растение
Семейство: ароидные (Araceae)
Родина: Индонезия, Малайзия

Крепкое, нетребовательное к свету растение, подходит для затененных помещений. Даже при минимальном освещении 300–500 люкс сохраняет декоративный рисунок листьев. Существуют сорта с серебристо-серыми, бело-желтыми пятнами или с

пестрой окраской. При оптимальном уходе весной образуется початок с белым покрывалом. Если вам повезет, то позже вы увидите красные или оранжевые ягоды. Аглаонема любит общество других растений. Считается, что аглаонема улучшает климат в помещении. Наиболее популярны аглаонема переменчивая (*A. commutatum*) и ее разновидности.



Аглаонема



Размещение

Растение любит находиться в теплой комнате (при температуре 18 °С), где всегда полутьма или тень. Для видов с зелеными листьями место может быть темнее, чем для пестролистных растений.



Аглаонема не переносит прямого солнечного света и переменного места. Берегите ее от сквозняков и холода.



Уход

В период роста растение нужно обильно поливать мягкой водой комнатной температуры. Зимой полив уменьшают. Кроме того, растению требуется высокая влажность воздуха, для чего применяют не прямое опрыскивание. С листьев необходимо регулярно удалять пыль влажной мягкой тряпочкой или губкой. Удобрять аглаонему с марта по август два раза в месяц, пересаживают по мере необходимости в рыхлую, водопроницаемую, богатую перегноем почву. Излишнее количество



воды может привести к загниванию корней.



Секрет садовника

Все части растения ядовиты.



Адерниум

Адерниум

Adenium obesum

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: кутровые (<i>Аросупасеae</i>)
Родина: Восточная Африка

Необычайная красота этого растения на вашем окне привлечет внимание любого, кто жаждет новых впечатлений. Это сравнительно новое растение, относится оно к группе суккулентов, имеет толстый стебель и броские, заметные цветки с пятью лепестками, края которых ярко-розового цвета, а зев светлый, почти белый. Появляются цветки два раза в год – весной и осенью. Недавно выведенная разновидность адерниума с маленькими узкими листьями – растение раздельнополое и выращивается вместе с побегами олеандра: такая близость двух растений стимулирует рост адерниума и способствует его более пышному цветению. Каждый цветок способен радовать вас в течение двух недель.



Размещение

Идеально подходит окно, выходящее на юг, ведь там всегда много солнца, так необходимого этому южному растению, лишь в полдень окно следует зашторить, чтобы защитить адерниум от палящих, выжигающих листьев лучей. Тем-

пература воздуха должна быть всегда на уровне 18–25 °С, в мае можно вынести это экзотическое растение на балкон или террасу. Для того чтобы сохранялся декоративный вид пышных побегов, время от времени поворачивайте горшок так, чтобы солнечные лучи попадали на растение не только с одной стороны. Если зимой в помещении, где стоит растение, сохраняется теплый микроклимат, то оно продолжает расти дальше, если же температура понижается, у адерниума начинается период покоя (так же, как в природных условиях), и он сбрасывает листья.



Уход

В период роста следите за тем, чтобы земляной ком был всегда равномерно влажным, регулярно поливайте растение мягкой водой, избегайте избытка воды в земле. Регулярно проветривайте помещение, но следите за тем, чтобы не было сквозняков, – адерниум любит свежий и влажный воздух. В период покоя поливать его не следует, удобрять необходимо в достаточном количестве весной и осенью специальными удобрениями для кактусов. Пересаживайте растение каждые 2–3 года в песчаный субстрат; подходящее время для этого – период с июля по сентябрь.



Размножение

Размножается верхушечными черенками. Место среза перед посадкой в течение 1–2 дней подсушивают.



Секрет садовника

Осторожно! Сок этого растения очень ядовит, при работе с растением не забывайте надевать перчатки.

Адиантум

Adiantum

Декоративнолиственное растение
Семейство: адиантовые (<i>Adiantaceae</i>)
Родина: Южная Америка



Адиантум

Многолетнее растение, имеет второе название – «венерин волос». Как комнатная культура предлагается адиантум крупнолистный (*A. macrophyllum*) – красивое растение с нежными листочками и жестким, но легко повреждающимся стеблем темно-коричневого цвета.



Размещение

Место должно быть теплым и светлым, но ни в коем случае не солнечным. Растение требует высокой влажности воздуха, температура летом 20–25 °С, зимой – не меньше 10 °С.



Уход

Земляной ком должен быть всегда достаточно влажным. Поливаете растение мягкой водой комнатной температуры, с весны и до осени каждые две недели удобряйте. Взрослые растения весной вы можете пересадить в почву с добавлением торфа и песка.



Размножение

Размножается делением куста при пересадке.



Секрет садовника

Адиантум очень чувствителен, требует полива мягкой водой.

Азалия

(рододендрон, альпийская роза)

Rhododendron

Время цветения: сентябрь–апрель
Семейство: вересковые (<i>Ericaceae</i>)
Родина: Восточная Азия, Китай, Япония



Азалия

Азалия – фаворитка среди комнатных цветов, она способна так украсить ваш дом, что превратит его во дворец! Существует около 2000 разновидностей растения, чьим прародителем является произрастающий в естественных условиях кустарник высотой 50 см. В цветочных магазинах можно встретить около 50 видов этого растения с весьма разнообразной формой – от кустовидной до древовидной. Индийская азалия (*R. indicum*) – наиболее популярное комнатное растение этого рода. Цветет оно с сентября по апрель роскошными белыми, розовыми или красными махровыми цветками. Если вам удастся сохранить это довольно прихотливое растение до следующего года, оно порадует вас еще более обильным цветением.



Размещение

Цветок нуждается в светлом, прохладном помещении, где максимальная температура не достигает 18 °C. Наиболее благоприятно для растения пребывание на свежем воздухе. Вы можете вынести горшок в сад, поместив его в тенистое место. В конце лета обязательно занесите растение обратно в комнату. Это необходимо сделать, поскольку азалия тяжело переносит колебания температур и может сбросить бутоны.



Уход

Растение любит обильный полив мягкой водой. Желательно, чтобы вода не скапливалась в



поддоне после полива. Два раза в неделю цветок следует обильно опрыскивать. Тем, кто мечтает вырастить воистину роскошный экземпляр азалии, советуем добавлять в воду, предназначенную для полива, немного жидких удобрений. Увядающие цветки удаляют, чтобы усилить цветение. После цветения каждую веточку подрезают на 5 см, чтобы появились новые побеги. Пересаживают азалию при необходимости (например, если земля покрылась мхом или корни растения полностью оплели земляной ком). При пересадке рекомендуется использовать специальную почву для азалий.



Секрет садовника

Сухая земля губительна для азалии. Если все-таки между поливами прошло много времени, устройте своей азалии душ.



Аир

Аир

Acorus

Декоративнолиственное растение

Семейство: ароидные (*Araceae*)

Родина: Япония

Многолетнее растение достигает высоты 40 см. В продаже встречаются разновидности с узкими темно-зелеными или пестрыми листьями.



Размещение

Растение любит свет. Аир с пестрыми листьями требует больше света, чем его собрат с темно-зелеными. От прямых солнечных лучей растение нужно защищать. Для нормальной жизни аиру необходим свежий воздух. Зимой перенесите растение в прохладное место с температурой 5–10 °C.



Уход

Аир нуждается в обильном поливе, по возможности мягкой водой; поддон должен быть всегда наполнен. В холодное время года полив сокращают до минимума, но земляной ком не должен высыхать. Растение как можно чаще опрыскивают, а летом каждые две недели удобряют.



Размножение

В любое время года можно размножить растение делением куста, аккуратно разделяя ножом корневую ком.



Секрет садовника

Коричневые концы листьев свидетельствуют о том, что воздух слишком сухой.

Акалифа

Acalypha

Время цветения: июль–август

Семейство: молочайные (*Euphorbiaceae*)

Родина: тропики и субтропики

Бросаются в глаза необычные соцветия, похожие на кошачьи хвостики – это акалифа шетинистоволосистая (*A. hispida*). Предлагается также ее разновидность «*Wilkesiana-Hybriden*» с пестрым узором и разноцветной окантовкой на листьях.



Размещение

Решающим моментом для успешного выращивания этого растения является влажный и теплый воздух, иначе цветок теряет устойчивость к различ-

ным болезням. Место должно быть к тому же очень светлым и защищенным от прямых солнечных лучей. В течение всего года температура не должна быть ниже 16 °С.



Уход

Земляной ком содержите постоянно влажным. Следует часто опрыскивать растение мягкой водой, а с апреля и до начала сентября регулярно (каждую неделю) удобрять. Пересадка проводится при необходимости весной. Пестролистное растение нуждается в регулярной обрезке.



Секрет садовника

Все части растения ядовиты.



Акация



Размещение

Солнечное южное окно подходит идеально. В тенистом месте растение будет чахнуть. Летом рекомендуется выставлять растение на балкон или выносить в сад; важно при этом защищать акацию от ветра. На зиму лучше всего поместить акацию в



хорошо освещенное, но прохладное место.



Уход

Летом растение нужно регулярно поливать отстоявшейся водой. Зимой рекомендуется скудный полив. Акацию обычно пересаживают раз в два года, при этом в почвогрунт необходимо добавить немного извести.



Размножение

Размножается акация ранней весной черенками, которые для лучшего укоренения следует поместить в прохладное место.



Секрет садовника

Желтеющие и опадающие листья говорят о том, что температура в помещении слишком высока.

Алламанда слабительная

Allamanda cathartica

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: кутровые (<i>Аросупасеае</i>)
Родина: тропики Южной Америки

Эта тропическая красавица – быстрорастущее вьющееся растение с ярко-



Алламанда слабительная



Акалифа

Акация

Acacia

Время цветения: март–май
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Австралия

В качестве комнатного растения выращивается только акация вооруженная (*A. armata*), называемая также ложной мимозой. Растение имеет маленькие листочки, которые на самом деле представляют собой разросшиеся черешки, и цветки в ярко-желтых маленьких головках-соцветиях. В доме акация растет медленно и остается низкорослой.

желтыми воронкообразными цветками. Алламанда интересна не только привлекающими внимание красивыми цветками, но и гладкими, тяжелыми листьями.



Размещение

Растению необходимо солнечное место. Можно поместить алламанду на восточное окно, но больше всего ей подходит окно, выходящее на юг. В дневное время растение следует притенять от прямых солнечных лучей, которые могут обжечь его цветки и листья. Только при оптимальных условиях растение начнет цвести. При нормальной комнатной температуре алламанда чувствует себя хорошо. Самая подходящая температура зимой составляет 15–18 °С.



Уход

В период активного роста, с апреля по ноябрь, растение нужно обильно поливать и каждую неделю удобрять. Зимой полив сокращают до минимума и удобрения не вносят. Красавица из тропиков хочет, чтобы ее баловали, опрыскивая слегка теплой мягкой водой. Алламанду пересаживают ранней весной, используя богатую перегноем землю с нейтральной реакцией среды (рН=6).



Размножение

Черенкованием; для лучшего укоренения черенки накрывают пленкой и содержат при температуре не менее 27 °С.



Секрет садовника

Растение не выносит сквозняков. Злейший враг алламанды – щитовки. Будьте осторожны: все части растения ядовиты.

алоказию в интерьере, обратит на нее внимание. Алоказия Сандера (*A. sanderaiana*), листья которой имеют изрезанные края и белые выпуклые прожилки, практически неизвестна, хотя считается одним из самых роскошных растений этого рода. Ее выразительные, с металлическим блеском листья необыкновенны, соцветия же, имеющие традиционный для всего семейства ароидных вид, довольно невзрачны. Оригинальные стреловидные листья с белыми прожилками – настоящий соблазн для любителей комнатных растений. Перед покупкой этого цветка примите к сведению, что он не относится к легким в уходе комнатным растениям. Вне тропического климата алоказия растет плохо.



Размещение

Растению необходимо тепло круглый год, оптимальная температура – около 22 °С, кроме того нужно постоянно поддерживать высокую влажность воздуха. Если у вас нет теплицы или зимнего сада, создать такие условия будет трудно. С помощью ежедневного опрыскивания, по возможности мягкой водой, вы можете создать искусственный тропический климат. Растение любит полутень.



Уход

Поливайте растение регулярно, но небольшим количеством воды, добавляя капельку жидких удобрений, что ускорит его рост. За 15 месяцев алоказия благодаря оптимальному месту расположения и регулярному поступлению удобрений может достигнуть трехметровой (!) высоты, длина каждого листа при этом может составить 1 м 30 см. Такое растение в окружности может достигать 12 м. Алоказия никогда не должна находиться в мокрой земле: необходим дренаж из керамзита, который предохранял бы корни растения от застоя воды. Весна и первые месяцы лета – самое подходящее время, чтобы адаптировать алоказию к жизни в комнатных условиях, поэтому пересаживают растение только весной, при этом применяют смесь перегноя, торфа и сфагнума.



Размножение

Алоказию можно размножать семенами, но это довольно длительный процесс. Целесообразнее размножать растение отпрысками, осторожно отде-



Алоказия

Алоказия

Alocasia

Декоративнолиственное растение
Семейство: ароидные (<i>Araceae</i>)
Родина: Индия, Филиппинские острова

Оригинальная алоказия – цветок на любителя, но любой человек, увидев

лив сформировавшееся молодое растение от материнского и посадив его в отдельный горшок. Кроме того, пересаживая алоказию, вы можете разделить ее корневище на несколько частей.



Секрет садовника

Поворачивайте растение, чтобы оно разрасталось равномерно во все стороны.



Алоэ остистое

Алоэ остистое

Aloe aristata

Декоративнолиственное растение
Семейство: асфodelовые (<i>Asphodelaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Алоэ остистое – удивительное растение, когда-то сделавшее Клеопатру столь привлекательной и обольстительной. Растение уже давно покорило Европу. Покупая алоэ, имейте в виду, что его минимальная высота – 30 см, а листья жесткие, упругие. На первый взгляд это не самый красивый комнатный цветок, но алоэ обладает целебными свойствами, которые делают его просто необходимым растением из «зеленой аптечки». Природа позаботилась об огромном разнообразии видов этого растения: на свете существует более 300 видов алоэ. Помимо алоэ остистого в комнатной культуре встречается алоэ древовидное (*A. arborescens*), широко применяемое лекарственное растение. К декоративным видам алоэ относятся

алоэ пестрое (*A. variegata*) с темно-зелеными трехгранными листьями, покрытыми белыми поперечными полосами, а также алоэ устрашающее (*A. ferox*) с очень колючими листьями, алоэ эру (*A. eru*), темно-зеленые листья которого при разломе выделяют очень горький желтый сок, и алоэ мыльное (*A. saponaria*) со светлыми мясистыми листьями.



Размещение

Светлое место, но не на ярком солнце. Летом алоэ хорошо растет в тепле, а зимой ему необходима прохлада (температура около 5 °C). Взрослое растение достигает высоты 1 м, выглядит как правильной формы розетка с мясистыми, острыми, длинными пальчатыми листьями. Такое растение нуждается в свободном пространстве.



Уход

Едва ли можно сделать что-нибудь не так, ухаживая за столь неприхотливым растением. Следует учесть лишь то, что обильный полив, создающий застой воды в поддоне, губителен: суккуленты имеют нежные, склонные к загниванию корни. Поливают растение обычно раз в неделю, но если стоит сильная жара или цветок находится под яркими лучами солнца, поливайте алоэ немного чаще. Подкармливать его следует лишь раз в месяц в период активного роста. Алоэ хорошо переносит засуху и колебания температуры от 3 до 30 °C. Это растение – весьма неприхотливый комнатный цветок! Пересадку растения рекомендуется проводить ранней весной; пересаживайте алоэ в почвогрунт для суккулентов, добавив немного песка.



Размножение

На третьем году жизни алоэ образует «детки» – новые растения. Их можно отсадить.



Секрет садовника

Чтобы избежать чрезмерной увлажненности почвы в горшке, устройте на его дне дренажный слой из керамзита. Алоэ

остистое относится к растениям, обладающим антисептическими свойствами: хорошо помогает при ожогах, укусах насекомых, резаных ранах; при помощи сока алоэ хорошо заживают рубцы. Используется сок алоэ и в качестве косметического средства, отлично подходит как ежедневная маска для лица. При этом сок растения действует на кожу освежающе, очищает ее и делает более упругой.



Ампелопсис

Ампелопсис

Ampelopsis

Декоративнолиственное растение
Семейство: виноградовые (<i>Vitaceae</i>)
Родина: Азия

Красивая лиана из Азии. Растение прекрасно подходит для выращивания в зимнем саду.



Размещение

Это быстрорастущее растение любит светлое место или полутень. Летом подходит комнатная температура, зимой должно быть прохладно (примерно 2–15 °C). Вы можете поставить растение летом на балкон или террасу. В зимний период ампелопсис может сбросить листья, весной, конечно, появятся новые.



Уход

Летом вы должны обильно поливать цветок, а зимой делать это более экономно. Удобрять следует в период активного роста два раза в неделю.



Размножение

Размножается черенками. Высаживайте черенки в апреле-мае; температура земли должна быть в пределах 15–20 °С.



Секрет садовника

Пересадку лучше всего проводить весной.



Ананас хохлатый

Ананас хохлатый

Ananas comosus

Декоративнолиственное растение

Семейство: бромелиевые (*Bromeliaceae*)

Родина: Южная Америка

Популярное комнатное растение, жесткие, типичные для бромелиевых листья которого образуют плотную розетку. Сверху мечевидные листья окрашены в темно-зеленый цвет, нижняя поверхность их серовато-зеленая. От 30 до 50 листьев образуют одну розетку. Может произойти чудо, и вам повезет: вы увидите розовые цветки.



Размещение

Растению требуется много места, так как оно со временем становится довольно крупным. Ему хорошо подходит помеще-



ние, где много света, но нет прямых солнечных лучей; позаботьтесь и о высокой влажности воздуха. Чем выше температура летом, тем лучше для ананаса, температура 25–30 °С подходит великолепно, а вот зимой требуется прохлада (около 17 °С).



Уход

В жару растение необходимо обильно поливать. Для полива используйте только мягкую воду комнатной температуры. Зимой поливать растение следует минимально. Удобряйте ананас хохлатый с марта по сентябрь каждую неделю.



Размножение

Для пересадки используется садовая земля с добавлением торфа и песка. Растение обычно размножают дочерними розетками. Можно попытаться вырастить новое растение из зеленого хохолка ананаса. Важно, чтобы ананас был свежим, а место среза располагалось на 1 см ниже розетки. Поверхность среза должна в течение суток подсохнуть, и только после этого срезанную верхушку можно помешать в почву с песком и влажным торфом. Для того чтобы ускорить процесс укоренения, накройте горшок пластиковым пакетом и поставьте его в светлое и теплое место.



Секрет садовника

Ананас хохлатый – нетребовательное растение, может приспособиться и к жизни в затененном месте.

Анигозантос (кенгуровая лапка) *Anigozanthos*

Время цветения: июнь–июль

Семейство: хамодорациевые (*Haemodoraceae*)

Родина: Австралия

Экзотическое растение с желто-зелеными или розово-красными опушен-

ными цветками. Они действительно очень похожи на лапки кенгуру. Цветет растение в первые месяцы лета. Листья у него необычайно тонки и грациозны.



Размещение

Требуется светлого, но защищенного от прямых солнечных лучей места. Если вы поместите растение летом на балкон или на террасу, это будет великолепно. Зимой цветок любит прохладу, идеальная температура в этот период около 10 °С.



Уход

Растению летом требуется обильное поступление воды, желательно отстоявшейся. Зимой полив сокращают так, чтобы всего лишь поддерживать земляной ком влажным и не допускать его высыхания. Во время активного роста анигозантос нужно подкармливать каждые две недели жидкими удобрениями. Рекомендуется пересаживать растение весной в кислый, обогащенный перегноем земляной субстрат; хорошо подходит земля для азалий или гортензий.



Размножение

Размножается семенами или верхушечными черенками, которые укореняются при температуре 20 °С.



Анигозантос



Секрет садовника

Если растение поражено паутинным клещом, причина в слишком высокой комнатной температуре в зимний период. Протирайте поврежденное растение, удаляя клещей, как можно чаще, рекомендуется также переставить его в другое место.

Антуриум

(цветок-фламинго)

Anthurium

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: ароидные (<i>Araceae</i>)
Родина: тропические дождевые леса Коста-Рики и Гватемалы

Декоративное и очень устойчивое декоративноцветущее комнатное растение. Бросаются в глаза красивые соцветия-початки, которые окружены большим листовидным покрывалом, палитра окрасок которого разнообразна: от кремового до нежно-розового, от темно-красного до фиолетового. Сорта отличаются не только окраской цветков, но и формой покрывала; в большинстве случаев оно удлиненно-сердцевидной формы. Преимущественно культивируются два вида антуриума: антуриум Андрэ (*A. andreanum*) с крупными цветками и антуриум Шерцера (*A. scherzerianum*). Соцветия последнего мельче, но он больше подходит для выращивания в комнатных условиях.



Размещение

Растение любит светлые, теплые, но защищенные от прямых солнечных лучей места. Решающим моментом при создании необходимых условий является высокая влажность воздуха. Если растение получает мало света, то листовые черенки становятся очень длинными. Идеальная температура в среднем 18–22 °С. С октября у антуриума начинается период покоя, который продолжается 6–8 недель. Температура 15 °С в это время является залогом будущего обильного цветения.



Антуриум



Уход

Растение нуждается в равномерном увлажнении. Для полива и опрыскивания используйте мягкую воду. Опрыскивайте регулярно, это хорошо влияет на рост и цветение. Удобрять с апреля по сентябрь еженедельно. Для пересадки, проводимой весной, используйте рыхлую, богатую перегноем земляную смесь. Не забудьте устроить дренажный слой, застой воды в горшке может легко привести к загниванию корней. Перед поливом вода должна отстояться.



Размножение

Антуриум размножают семенами, но это дело довольно длительное и подвластно только опытному садоводу.



Секрет садовника

Желтые или коричневые концы листьев говорят о том, что ус-

ловия для растения слишком холодные. В чрезмерно сухом климате или в месте, где очень много солнца, листья начинают скручиваться.

Апорокактус

(апрокактус)

Aporocactus

Время цветения: апрель–май
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Мексика

Побеги длинные, свисающие, до 2 м в длину, ярко-зеленые; колючки шетинковидные, тонкие, собранные по 18–20 штук на ареоле. Цветы пурпурные. Апорокактус – растение-эпифит, поселяющееся на других растениях. В комнатном озеленении используется в качестве ампельного растения. Особенно декоративен весной во время цветения.



Размещение

Требовательное к освещению, теплолюбивое растение, нуждающееся, однако, в притенении от яркого солнечного света. Апорокактус боится сквозняков. Зима – период покоя для этого растения, в это время наиболее приемлема температура около 10 °С, подкормку не проводят, полив скудный. В мае апорокактус можно поместить на веранду или балкон. После появления бутонов растение переносить в другое место нельзя, иначе бутоны могут опасть. В период активного роста (летом) апорокактус умеренно поливают и подкармливают два раза в месяц. Пересаживают в специальный грунт для кактусов с высоким содержанием торфа.



Размножение

Апорокактус размножают стеблевыми черенками, которые, перед посадкой подвяливают в течение нескольких дней, чтобы избежать загнивания.



Секрет садовника

Лучше всего выращивать растение в подвесной корзинке.



Апорокактус



Аралия Зибольда

Аралия Зибольда

(фатсия японская)

Aralia sieboldii (Fatsia japonica)

Декоративнолиственное растение

Семейство: аралиевые (Araliaceae)

Родина: Япония

Аралия – благодарное и очень неприхотливое растение с непрерывным ростом. Ее ярко-зеленые, блестящие, семи-девятилопастные пальчатые листья на длинных черешках выглядят очень эффектно.



Размещение

Роскошное растение с крупными листьями подходит для выращивания в прохладном затененном месте. Летом аралию можно вынести на улицу, в это время года свежий воздух благоприятен для растения. Зимой желательна температура около 10 °С. Время от времени опрыскивайте растение мягкой водой.



Уход

Летом земляной ком поддерживают в увлажненном состоянии. Зимой поливать растение нужно умеренно. Удобрения вносят с апреля по сентябрь. Взрослые экземпляры жела-



тельно пересаживать каждый год в богатую перегноем почву.



Размножение

Размножается семенами.



Секрет садовника

Обрезка молодых растений приводит к пышному ветвлению, а вот старые растения при этом замедляют свой рост. Слишком сухой воздух в помещении может стать причиной заражения растения тлей.



Араукария

Араукария

Araucaria

Декоративнолиственное растение

Семейство: араукариевые (Araucariaceae)

Родина: остров Норфолк, Чили

Хвойное дерево с мягкими четырехгранными хвоинками, растение для опытных цветоводов, весьма требовательное в уходе. При покупке обратите внимание на его симметричность и проследите, чтобы не было обломанных веток.



Размещение

Растение требует, чтобы место было светлым, в крайнем случае, слегка затененным, прохладным, помещение должно быть просторным, с хорошей циркуляцией воздуха, также

необходима высокая влажность. Растение не подходит для современных помещений с центральным отоплением! Оно должно располагаться отдельно от других растений, для свободного и правильного роста ему необходимо много места. Летом араукария великолепно чувствует себя на свежем воздухе – там, где светло, но нет прямых солнечных лучей.



Уход

Важно правильно поливать растение. Для полива используют мягкую воду комнатной температуры. Следите, чтобы земля была всегда увлажненной, но избегайте избыточной влаги, лишняя вода вокруг корней приводит к тому, что иголки желтеют и опадают. Перед каждым поливом проводите пробу, касаясь рукой земли – верхний слой земли между поливами должен подсыхать. Подкармливайте араукарию два раза в месяц с марта по август, используйте специальные удобрения для азалий. Зимой араукарию нужно держать при температуре 5 °С, полив в этот период минимальный, но земляной ком все-таки не должен пересыхать. Пересаживают растение каждые 2–3 года. При посадке не заглубляйте корневую шейку растения.



Размножение

Размножается поздней осенью семенами. Семена прорастают через четыре месяца.



Секрет садовника

Для полива используйте только мягкую воду комнатной температуры.

Ардизия

Ardisia

Декоративнолиственное растение
Семейство: мирсиновые (<i>Myrsinaceae</i>)
Родина: Япония

Редкое вечнозеленое медленно растущее деревце с кожистыми блестя-

щими листьями и мелкими душистыми белыми цветками, из которых через некоторое время появляются красные ягоды. Они собраны в крупные гроздья и держатся на растении в течение нескольких месяцев после цветения. Если вы хотите иметь такое оригинальное растение, вам следует проявить энтузиазм и посетить не один цветочный магазин, ардизия – редкая диковинка.



Размещение

Растению требуется яркое освещение или полутень. Летом ему необходимо создать высокую влажность воздуха при температуре не ниже 20 °С. Зимой температура должна быть около 12 °С. В холодное время года растение любит солнце.



Уход

Летом растение обильно поливают отстоявшейся водой и два раза в неделю удобряют. Зимой полив сокращают до минимума. Для пересадки используется водопроницаемая, богатая перегноем цветочная земля.



Размещение

Размножается верхушечными черенками весной.



Секрет садовника

Важно, чтобы горшок не был слишком большим. Регулярно протирайте листья, это послужит профилактикой против щитовок и других вредителей.



Ардизия



Арека

Арека

(хризалидокарпус)

Areca

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Малазийские острова

В цветочных магазинах европейских стран это растение можно увидеть под названием «миниатюрная кокосовая пальма». Арека вырастает из небольшого, диаметром около полутора сантиметров, семени, напоминающего по виду кокосовый орех. К сожалению, растение очень сложно выращивать в комнатных условиях. Взрослое растение выглядит как дерево с несколькими стволами, но если вы купили молодое растение, увидите вы это не скоро! Вообще существует 15 видов ареки.



Размещение

Эта пальма любит полутень или светлое место с высокой влажностью воздуха. Температура не должна опускаться ниже 18 °С. Днем оптимальна температура на уровне 25 °С, а ночью – чуть ниже. При этом должна поддерживаться 60%-ная влажность воздуха.



Уход

Пальму следует поливать обильно, используя для полива

мягкую (отфильтрованную или отстоявшуюся) воду комнатной температуры. Арека очень любит полив методом погружения, заключающийся в том, чтобы горшок на некоторое время был бы на 4/5 погружен в воду. Не забывайте время от времени опрыскивать ареку. Пересаживать пальму нужно через 2–3 года.



Размножение

Размножается весной семенами. Семена быстро теряют всхожесть, поэтому перед их покупкой убедитесь в том, что они свежие.



Секрет садовника

Наилучших результатов добьется тот цветовод, который сможет поддерживать высокую влажность воздуха вокруг растения.



Асклепиас

Асклепиас курассавский (ваточник, ластовень)

Asclepias curassavica

Время цветения: июль–август
Семейство: ластовневые (<i>Asclepiadaceae</i>)
Родина: тропики Америки

Это растение хорошо известно опытным цветоводам. У растения багряные или темно-оранжевые цветки, листья вытянутой формы с острыми кончиками, сверху листья ваточника темно-зеленые, а снизу – с коричневатым оттенком. В высоту растение может достичь 90 см.



Размещение

Растение любит солнечный свет. Необходимо обеспечить поступление достаточного количества свежего воздуха. Летом больше всего подходит место на балконе или террасе. Зимой асклепиас нуждается в прохладе (оптимальная температура 12 °C) и хорошей освещенности.



Уход

В летний период необходим обильный полив, но скопление избыточной влаги нежелательно. Два раза в месяц следует подкармливать растение.



Аспарагус

(спаржа)

Asparagus

Декоративнолиственное растение
Семейство: аспарагусовые (<i>Asparagaceae</i>)
Родина: Африка

Аспарагус Шпренгера (*A. sprengeri*) наверное, самое неприхотливое растение этого рода. Это пышное декоративное растение с мелкими листочками, представляющими собой на самом деле видоизмененные побеги – кладодии, выполняющие функцию листьев. Настоящие же листья аспарагуса редуцированы до маленьких пленчатых чешуек. Побеги аспарагуса могут достигать метровой длины.



Размещение

Аспарагусу подходит тень или полутень. В помещении должно быть всегда много свежего воздуха, регулярно проветривайте комнату. В период роста аспарагусу требуется температура 20 °C, зимой же необходима прохлада (около 12 °C).



Уход

С маленьких «листочков» (кладодий) аспарагуса испаряется много воды. Поэтому растение требует достаточного полива. Поливайте его водой комнатной температуры. Если вы забыли полить аспарагус – это не страшно, его толстые

корни способны накапливать влагу. Если же растение давно не получало воды, что привело к высыханию земляного кома, в дальнейшем, при возобновлении полива, его трудно оживить. Рекомендуется помимо традиционного полива регулярно устраивать душ. Удобрять аспарагус необходимо с мая по сентябрь каждую неделю. Если растение стоит в теплом помещении, то зимой полив не уменьшают, а вот в прохладном помещении поливать следует значительно меньше, удобрений не требуется вовсе.



Размножение

Взрослые растения размножают делением корневого кома. Для посадки используйте рыхлую цветочную землю.



Секрет садовника

Очень опасны сквозняки, они могут привести к повреждению паутинным клещом и другими вредителями.



Аспарагус

Аспидистра высокая

Aspidistra elatior

Декоративнолиственное растение
Семейство: ландышевые (<i>Convallariaceae</i>)
Родина: Япония

Очень неприхотливое растение, способное привыкнуть к любым условиям. Аспидистра высокая прекрасно растет как в плохо освещен-

ной комнате, так и на балконе, при этом стойко переносит колебания температуры, не реагирует на сквозняки и равнодушно относится даже к пыли, скопившейся на листьях. Ее блестящие кожистые листья на длинных черешках достигают длины 70 см. Если вам повезет, то вы можете увидеть маленькие коричневато-лиловые цветки. Более интересной и декоративной, но при этом и более чувствительной к микроклимату, является разновидность «*Variegata*» с белыми или желтоватыми полосками на листьях. Такое растение не слишком просто в уходе и не всегда подходит начинающим цветоводам.



Аспидистра высокая

- Размещение**
Аспидистра – теневыносливое растение; прямых солнечных лучей лучше избегать. Идеально подходит температура около 20 °С днем и 12 °С ночью, хотя растение способно переносить перепады температур.
- Уход**
Зимой и летом растение регулярно поливают мягкой водой, при этом земля не должна быть слишком влажной. Для этого растения подходит известковая земля.

- Размножение**
Размножается делением куста при пересадке.
- Секрет садовника**
Время от времени протирайте листья аспидистры влажной салфеткой.

Астрофитум (звездный кактус) *Astrophytum*

Время цветения: июль–август
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Мексика

Похожий на митру епископа, зеленый или коричневато-зеленый, с белыми крапинками, астрофитум летом порождает настоящее чудо – роскошные желтовато-белые цветки.

- Размещение**
Представители разновидностей с колючками должны находиться

- в светлом месте, но без доступа прямых солнечных лучей. А их собратьям без колючек, наоборот требуется полутень. Идеальная комнатная температура летом – около 20 °С, а зимой – не менее 8 °С.

- Уход**
Культуры, способные накапливать воду, летом нуждаются в скудном поливе, а зимой вообще не требуют воды. Важно, чтобы воздух в помещении был сухим, удобрения можно не применять. Для пересадки используют специальную землю для кактусов, к которой добавляют песок.

- Размножение**
Размножается с помощью семян самостоятельно.
- Секрет садовника**
Чтобы растение цвело, необходимо прохладный климат зимой. Это основное условие.



Астрофитум



Афеландра оттопыренная

Афеландра оттопыренная *Aphelandra squarrosa*

Время цветения: апрель–декабрь
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: тропики Центральной и Южной Америки

Интересное и очень нарядное растение с ярко-желтыми цветками, собранными в шишковидные соцветия, и декоративными листьями, украшенными белыми прожилками. Афеландра родом из тропических дождевых лесов, любит тепло и высокую влажность. Если вам удастся создать необходимые условия, то в период цветения в течение двух месяцев экзотическое растение отблагодарит вас роскошными цветками. К сожалению, через несколько месяцев растение начинает терять листья, и его обычно выбрасывают. Однако регулярные подкормки, обильный полив, частое опрыскивание и тепло зимой помогут его сохранить.

Размещение



Размещение



Рекомендуется поставить растение на окно, где светло, но нет прямых солнечных лучей. Допустима и полутень. Температура должна находиться в пределах 18–25 °С. Сильные колебания температуры афеландра не любит, и может от этого сбросить листья.



Уход

В период цветения растение нужно каждую неделю удоб-



рять. Земля должна быть постоянно влажной, но не переувлажненной. Повышать влажность воздуха можно регулярным опрыскиванием мягкой водой. Лучшее время для пересадки – март. Корни при этом желательно подрезать. Пересаживать лучше всего в большой горшок, используя почву, богатую перегноем и питательными веществами.



Размножение

Как правило, проводится только специалистом.



Секрет садовника

Поливайте растение дождевой или отстоявшейся водой.

Ахименес крупноцветковый *Achimenes grandiflora*

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: Центральная и Южная Америка

Маленькое, очень милое цветущее комнатное растение с колокольчатыми цветками, которые будут вас радовать до поздней осени. Самый большой выбор ахименесов летом, когда предлагается множество различных сортов этого растения. Весной же вы и сами сможете вырастить новое растение, отделив молодые части корневища.



Ахименес крупноцветковый



Размещение

Ахименес любит слегка затененное место при нормальной комнатной температуре около 18 °С.



Уход

Как и другие клубневые растения, ахименес следует поливать умеренно. При поливе следите за тем, чтобы вода не попадала на листья; используйте мягкую воду комнатной температуры. После цветения, перед началом периода покоя, растение сбрасывает листья. С этого момента полив прекращают, и растение убирают в помещение для перезимовки с температурой 10–15 °С, где оно будет находиться без полива до февраля. В конце февраля корневища снова высаживают в свежую почву. Важно неглубоко закапывать корневища так, чтобы слой земли сверху не превышал 1 см.



Размножение

В марте вы можете разделить корневище и рассадить его части в разные горшки, используя легкую почву. Можно размножать ахименес и черенками, которые берут летом и при температуре 22 °С укореняют в смеси песка с торфом.



Секрет садовника

Ахименес крупноцветковый может стать в вашем доме великолепным ампельным растением.

Бамбук комнатный (погонатерум)

Bambusa aspera (Pogonatherum)

Декоративнолиственное растение
Семейство: злаковые (<i>Poaceae</i>)
Родина: Китай

Бамбук – король травянистых растений; в качестве комнатного растения бамбук идеально вписывается в современный интерьер. Появившись у вас дома, бамбук с каждым годом будет нравиться вам больше и больше.



Бамбук



Размещение

Растению необходимо светлое, но не солнечное место. Прежде всего следует сказать, что бамбук нуждается в высокой влажности воздуха. Поэтому лучше всего подходят влажные помещения, такие как ванная комната с окном или кухня. Летом он может размещаться на улице, а зимой температура в комнате, в которой находится растение, не должна опускаться ниже 16–17 °С.



Уход

В мае–августе растение нуждается в большом количестве воды, поливать его следует около двух раз в неделю. Зимой полив сокращают: растение поливают только тогда, когда верхний слой земли в горшке полностью высыхает. Купание под душем никогда не повредит, но будьте осторожны и следите за тем, чтобы влага не скапливалась в поддоне после полива. В период активного роста удобряйте растение два раза в неделю, иначе его листья пожелтеют. Бамбук пересаживают весной.



Размножение

Размножается делением или корневыми отпрысками.



Секрет садовника

Уход за комнатным бамбуком не покажется слишком сложным любителям папоротников,

поскольку эти растения предъявляют хозяевам сходные требования.

Банан

Musa

Время цветения: июль–август
Семейство: банановые (<i>Musaceae</i>)
Родина: Африка, Австралия

Крупное, весьма декоративное растение с большими зелеными листьями и оригинальным ниспадающим соцветием. Находясь в зимнем саду, растение будет радовать вас красивыми цветками и сладкими плодами.



Банан



Размещение

Банан нуждается в ярком освещении; особенно требовательны к солнечному свету взрослые растения. Круглый год температура в помещении должна поддерживаться по возможности на уровне 20–23 °С, минимальная температура 12 °С. Рекомендуется постоянный приток свежего воздуха, но в то же время необходимо оградить растение от сквозняков.



Уход

Летом банан нуждается в большом количестве воды, по возможности мягкой. Поливая цветок, следите, чтобы капельки воды не попадали на листья.



Удобрять растение в период активного роста следует два раза в месяц. Зима – период покоя, когда растению требуется меньше света и воды; внесение удобрений прекращают.



Размножение

Банан размножают отпрысками, делением корневища и иногда семенами, однако в домашних условиях сделать последнее весьма сложно. Лучше всего доверить размножение растения профессионалам.



Секрет садовника

Банан в интерьере используется в качестве одиночного растения.

Бегония зимняя (бегония элаиор)

Begonia hiemalis (B. elatior)

Время цветения: март–октябрь
Семейство: бегониевые (<i>Begoniaceae</i>)
Родина: Америка, Азия, Африка

Это популярное растение относится к группе всегдацветущих бегоний. Родоначальниками этой группы считаются бегония сокотрийская (*B. sokotrana*) и бегония Дрега (*B. dregei*). Растение способно цвести и зимой. Все виды бегоний тенелюбивы. Многие из них в естественных условиях растут как почвопокровные растения или как эпифиты. В последнее время были выведены сорта с удивительно красивой формой и разнообразной окраской цветков. Существуют и ампельные бегонии.



Размещение

Как правило, полутень или тень. Наиболее солнцелюбивой среди всех бегоний является, пожалуй, именно бегония зимняя, а вот бегония всегдацветущая (*B. semperflorens*) прямого солнечного света не переносит. Лучше всего бегония растет в теплых, хорошо проветриваемых комнатах с высокой влажностью воздуха.



Уход

Бегония любит регулярный обильный полив, желательно мягкой водой. Капли воды не



должны попадать на цветки и листья растения. Влага на листьях увеличивает риск поражения грибными заболеваниями. От застоя воды в горшке бегония может погибнуть, поэтому обязательно устройте в горшке дренаж из керамзита. Как правило, после цветения бегонию выбрасывают, но при оптимальном климате вы можете выращивать растение и дальше. Для этого после цветения побеги растения следует подрезать примерно на 10 см, затем бегонию необходимо пересадить. Вам потребуется рыхлая земля, богатая перегноем, с хорошей водопроницаемостью.



Размножение

Даже начинающему цветоводу вполне под силу обновить растение после цветения, размножив его с помощью стеблевых и листовых черенков.



Секрет садовника

Цветки бегонии долго не увядают, будучи срезанными. Поэтому вы можете сделать букет

из цветков бегоний, который простоит в вазе с водой примерно 10 дней. Срезанные цветки, плавающие в плоской тарелочке, выглядят особенно привлекательно.

Бегония клубневая

Begonia tuberhybrida

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: бегониевые (<i>Begoniaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Существует множество самых разнообразных сортов бегонии клубневой с махровыми или простыми цветками всевозможных оттенков. Есть вертикально и прямо растущие или свисающие вниз (ампельные) сорта. Цветки роскошные, белые или розовые, желтые или оранжевые, встречаются также все оттенки красного.



Размещение

Роскошная бегония должна стоять в затененном месте или на северном окне. Летом желательно расположить растение



Бегония зимняя



Бегония клубневая

на балконе или террасе, но только там, где не бывает ветра и палящего полуденного солнца. Растение очень плохо переносит прямые солнечные лучи. В полутени бегония чувствует себя лучше всего.



Уход

Если бегонии регулярно поливать мягкой водой и каждую неделю удобрять, то роскошные цветки будут радовать вас все лето. С сентября полив ограничивают до тех пор, пока не опадут листья. Освобожденные от земли клубни помещают в сухой погреб и присыпают их землей.



Размножение

Размножается частями клубня при пересадке, каждая часть должна иметь по меньшей мере два глазка. Клубневая бегония при регулярном уходе будет хорошо расти.



Секрет садовника

Весной, после появления ростков, клубни сажают в горшки с питательной почвой и регулярно поливают.

Бегония королевская *Begonia rex*

Время цветения: июнь–август
Семейство: бегониевые (<i>Begoniaceae</i>)
Родина: тропики Южной Америки

Неприхотливое растение привлекает красивыми, бросающимися в глаза разноцветными листьями разнообразной формы. Изысканная палитра рисунка верхней поверхности листа включает розовый, красный, бронзовый, черный, зеленый цвета. Летом некоторые экземпляры зацветают маленькими цветками, создающими контраст с пестрыми листьями.



Размещение

Растению необходимо светлое и теплое место. Хорошо освещенное помещение, где нет прямых солнечных лучей – вот что более всего требуется бегонии королевской. Сквозняки, жар от батарей растение переносит плохо. Периодически применяя метод непрямого опрыскивания (бегония не выносит попадания капель воды на

листья, поэтому опрыскивать надо не само растение, а как бы пространство вокруг него) и создавая тем самым повышенную влажность воздуха, вы будете способствовать лучшему росту вашего питомца. Оптимальная влажность воздуха – 50–60 %.



Уход

Рекомендуется умеренный полив, желательно отстоявшейся водой. Следите как за тем, чтобы вода не застаивалась в горшке, так и за тем, чтобы земля не была слишком сухой. Летом следует регулярно вносить удобрения: бегонии нужно подкармливать пару раз в неделю слабokonцентрированным удобрением. Для пересадки растения потребуется земляная смесь, богатая торфом.



Размножение

Размножают растение листовыми черенками. Надрежьте лист вдоль листовой жилки и положите его в мелкую тарелочку с влажным песком так, чтобы место разреза касалось песка. Плотнo прижмите и зафиксируйте. Через несколько недель появится маленькое растение, которое следует отсадить, как только оно хорошо сформируется (после того, как у него появится не менее трех листьев).



Секрет садовника

Бегонии не любят, когда их часто переставляют с места на



Бегония королевская

Бильбергия поникающая

место. Им больше всего подходят широкие горшки, поскольку корни должны расти в ширину, а не вглубь. Для тех, кто любит ампельные растения, рекомендуются бегония вьюнковидная (*B. convolvulacea*), бегония лазающая (*B. scandens*), бегония многолистная (*B. foliosa*).



Бильбергия поникающая

Бильбергия поникающая

Billbergia nutans

Время цветения: сентябрь–февраль
Семейство: бромелиевые (<i>Bromeliaceae</i>)
Родина: Мексика

Эпифитное растение. Листья длинные, жесткие, с мелкими шипами по краям, образуют розетку высотой 40–60 см. Цветонос очень длинный, изогнутый. Прицветные листья розовато-коралловые, эффектные; настоящие цветки невзрачные.



Размещение

Для размещения хорошо подходит окно, выходящее на юг, затененное в дневное время. Прямых солнечных лучей и сквозняков бильбергия не любит. Летом растение должно находиться в теплом, хорошо освещенном месте с достаточной циркуляцией воздуха. Зимой необходима прохлада – около 12 °С.



Уход

В течение всего года поливайте растение регулярно, но умеренно, используя мягкую воду



комнатной температуры. За исключением зимнего периода, в воронке (розетке листьев) постоянно должна находиться вода. Летом помимо полива рекомендуется регулярно проводить опрыскивание. С мая по сентябрь растение следует каждую неделю удобрять.



Размножение

Размножается делением растения ранней весной. Для посадки молодых растений используйте садовую землю. Предварительно смешайте грунт с торфом и песком. Горшки не должны быть слишком объемистыми.



Секрет садовника

Бильбергия – подходящее растение для начинающих цветоводов, поскольку не требует особого ухода.

Блехнум горбатый (дербянка)

Blechnum gibbum

Декоративнолиственное растение
Семейство: дербянковые (<i>Blechnaceae</i>)
Родина: Новая Каледония

Даже при условии содержания в помещении взрослые растения образуют одревесневший ствол метровой высоты.



Размещение

Растение боится ярких солнечных лучей, не терпит сквозняков. Наиболее подходит ему затененное место вдали от отопительных приборов. На протяжении всего года поддерживайте постоянную температуру, которая не должна опускаться ниже 18 °С. Растению необходимы свежий воздух и высокая влажность.



Уход

В период активного роста растение необходимо равномерно поливать, не допуская пересыхания земляного кома. Для полива используйте отстоявшуюся воду комнатной температуры. Опрыскивать растение не

рекомендуется, необходимо добиваться высокой влажности воздуха другими способами. С марта по сентябрь блехнум удобряют один раз в месяц. Пересаживают растение в марте в легкий субстрат, содержащий торф.



Размножение

Блехнум размножается методом деления взрослого растения. Можно посеять споры, но этот способ размножения сложен для начинающих цветоводов.



Секрет садовника

Этот папоротник в интерьере размещают как одиночное растение.



Блехнум горбатый

Брассия

Brassia

Время цветения: круглый год
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: Центральная и Южная Америка

Уже ранней весной брассия бородавчатая (*B. verrucosa*) – своеобразная орхидея с длинными декоративными стеблями – прекрасно цветет. Цветоводы ценят это растение за его способность цвести практически круглый год. Цветки долго не теряют своей привлекательности после срез-

ки. Брассия имеет расположенные близко друг к другу псевдобульбы, удерживающие воду и питательные вещества. На каждой псевдобульбе располагается до двух удлинено-ланцетных острых листьев. От основания псевдобульб отходят рыхлые кистевидные соцветия с крупными звездчатыми цветками. Лепестки очень узкие, зеленоватые или желтоватые с коричневыми крапинками.



Брассия



Размещение

Брассия должна располагаться в затененном месте. Цветок нуждается в высокой влажности воздуха, поэтому ему необходимо регулярное опрыскивание. Летом растение предпочитает умеренное количество тепла, в это время года благоприятная температура днем 17–20 °C, ночью – 15 °C.



Уход

Регулярно поливайте растение мягкой водой комнатной температуры. Самое главное, что будет определять успех выращивания, – это регулярное опрыскивание. Псевдобульбы не должны высыхать. Зимой растение поливают меньше и опрыскивают не так обильно, как летом. В период активного роста каждую неделю растение

подкармливают специальными удобрениями для орхидей. Орхидею лучше всего пересаживать только через два года, используя для пересадки специальный субстрат для орхидей.



Размножение

Размножается семенами или разделением псевдобульб.



Секрет садовника

Растение любит хорошо вентилируемые помещения, что является одним из главных условий его успешного выращивания.

Брейния

Breynia

Время цветения: июль–август

Семейство: молочайные (*Euphorbiaceae*)

Родина: Африка

Многолетнее растение с красивыми листьями. Белый рисунок создает ощущение пестроты, а пышно разветвленные побеги придают ему роскошный вид. Брейния – растение-долгожитель, которое останется вашим другом на долгие годы.



Размещение

Растение любит солнечные или слегка затененные места, высокую влажность воздуха и температуру около 20–25 °C. Необходимую влажность воздуха вы можете поддерживать при помощи регулярного опрыскивания. Зимой брейнии нужна прохлада (температура не ниже 15 °C) и хорошее освещение.



Уход

В период активного роста растение обильно поливают и два раза в месяц подкармливают. Зимой полив минимален, но не забывайте регулярно опрыскивать растение. Пересадка рекомендуется в марте. Лучше всего использовать субстрат для комнатных растений с добавлением песка и керамзита.



Размножение

Весной вы можете взять с растения стеблевые черенки, которые укореняются при температуре около 22 °C. Горшок сле-

дует накрыть пленкой, чтобы уменьшить испарение влаги.



Секрет садовника

Брейния – ядовитое растение. Будьте осторожны при контакте с ней! Вам не следует покупать брейнию, если у вас есть маленькие дети или если вы держите домашних животных. В любом случае не помещайте брейнию на кухню и в спальню. При пересадке растения надевайте перчатки.



Брейния

Брунфельзия чашевидная (францисцея)

Brunfelsia calycina

Время цветения: март–июль

Семейство: пасленовые (*Solanaceae*)

Родина: Бразилия

Брунфельзия – декоративный кустарник, украшение комнаты или зимнего сада. Цветки голубые, белые и лиловые, имеют трубчатую форму с тарелковидным отгибом, собраны в кисти или щитки на концах побегов, слегка возвышаясь над темно-зелеными листьями.



Размещение

Основными условиями успешного выращивания брунфельзии являются высокая влажность воздуха и светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место. Летом температу-

ра в помещении должна быть около 20 °С. Зимой необходима прохлада, температура на уровне 10–12 °С способствует началу цветения весной. Для выращивания бругенвиллеи как нельзя лучше подходит зимний сад.



Уход

С марта по сентябрь растение регулярно поливают отстоявшейся водой и раз в неделю удобряют. Частое опрыскивание будет способствовать более эффектному цветению. Не заливайте растение и в то же время следите, чтобы земля не высыхала. После цветения растение рекомендуется немного обрезать, вскоре оно станет более пышным. Пересадка проводится весной в свежую землю.



Размножение

Размножается семенами и черенками. Процесс черенкования довольно сложен. Для успешного укоренения горшок с черенком следует содержать в течение 6 (!) месяцев при температуре 30 °С под стеклом, полиэтиленовым пакетом или в мини-тепличке.



Секрет садовника

Для полива используйте мягкую, не содержащую извести воду.



Бугенвиллея

Бугенвиллея

Bougainvillea

Время цветения: март–июнь
Семейство: ночесветные (<i>Nyctaginaceae</i>)
Родина: Бразилия

Красивый кустарник с крупными длинными листьями – великолепное комнатное растение. Этот пришелец из тропиков, обожающий солнце, нуждается, несмотря на компактный рост, в большом просторе.



Размещение

Бугенвиллея хорошо растет в светлом помещении, где есть приток свежего воздуха. Вьющийся кустарник летом предпочитает тепло, поэтому оптимальное место в это время – терраса или балкон. Зимой необходимо светлое и прохладное место с температурой 8–12 °С.



Уход

В теплое время года растение нуждается в обильном поливе – земля постоянно должна быть влажной, с апреля по август каждую неделю вносят удобрения. Солнце определяет обилие цветов и продолжи-

тельность цветения. Если лето выдалось холодным или было слишком жарко и солнечно, могут появиться пустоцветы. Зимой растение поливают мало. После цветения растение обрезают, чтобы усилить ветвление.



Секрет садовника

Бугенвиллея относится к растениям, чувствительным к холоду. Если растение летом находилось на свежем воздухе, не забудьте осенью снова занести его в помещение, где температура не опускается ниже 5 °С.

Валлота

Vallota

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: амариллисовые (<i>Amaryllidaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Луковичное растение, которое иногда путают с гиппеаструмом. Его крупные цветки ярко-красного цвета, достигающие в диаметре 8 см, – грандиозное зрелище. Встречается и белая окраска цветков, например, у сорта «Alba».



Бругенвиллея



Валлота



Размещение

Для образования цветков необыкновенной красоты необходимо много света. Подберите растению солнечное место, которое в обеденное время будет защищено, особенно в жару, от прямых солнечных лучей. Валлота хорошо себя чувствует при нормальной комнатной температуре. Только зимой ей необходима прохлада, в это время нужно подобрать для валлоты место с температурой около 10–15 °С.



Уход

В период роста валлоту регулярно поливают отстоявшейся водой комнатной температуры и каждые две недели подкармливают. С сентября полив уменьшают до минимума и прекращают удобрять. Следите за тем, чтобы земля никогда не высыхала. Зимой валлота должна провести в светлом и прохладном помещении. Пересаживать растение рекомендуется раз в 2–3 года, лучше всего весной. Используйте почву для луковичных растений с добавлением песка. Луковицу не следует сильно заглублять: 1/3 ее должна находиться над поверхностью почвы.



Размножение

Размножается валлота дочерними луковицами. Растение впервые зацветает на 3–4-й год жизни. Можно попробовать размножить валлоту весной семенами.



Секрет садовника

Валлота великолепно подходит для выращивания гидропонным методом.

Ванда голубая

Vanda coerulea

Время цветения: в большинстве случаев круглый год

Семейство: орхидные (*Orchidaceae*)

Родина: Ассам, Бирма

Существует около 60 видов ванды, представляющих собой эпифитные орхидеи с мощными воздушными корнями серо-зеленого цвета и прямыми, как правило, неветвящимися стеблями. Ванда имеет кожистые мясистые ровные листья и яркие красивые светло-голубые цветки, напоминающие бабочек. Цветки украшены маленькой темно-фиолетовой губой, они необыкновенно ароматны.



Размещение

Все виды ванды любят тепло, свет и высокую влажность воздуха. Растение не переносит прямых солнечных лучей и предпочитает, чтобы температура воздуха круглый год была не меньше 20 °С, а влажность – около 60%. Температура и влажность воздуха должны быть постоянными.



Уход

Поливайте растение мягкой водой комнатной температуры, регулярно опрыскивайте. Такие орхидеи со специфическими воздушными корнями необходимо удобрять специальными удобрениями для орхидей. Ванда не имеет псевдобульб (утолщенных стеблей, в которых орхидеи накапливают полезные вещества), у нее нет четкого периода покоя, поэтому поливать растение надо в

зависимости от его потребностей, меняющихся в разное время года. Зимой поливают и удобряют растение значительно меньше, чем летом. При пересадке будьте аккуратны, поскольку корни у ванды очень нежные. Горшок для ванды должен быть хорошо дренирован. В качестве субстрата используйте специальную почву для орхидей.



Размножение

Отделите боковые побеги с корешками и поместите в землю.



Секрет садовника

Ванда великолепно растет в специальном горшке для орхидей.



Ванда голубая

Вашингтония

Washingtonia

Декоративнолиственное растение

Семейство: пальмовые (*Arecaceae*)

Родина: Северная Америка

Растение носит имя первого президента США Джорджа Вашингтона.



Размещение

Растение хорошо подходит для прохладных помещений и зимнего сада. Ему требуется светлое или слегка затененное место, где много свежего воздуха. При недостатке воздуха на листьях образуются пятна. Оберегайте растение от прямых солнечных лучей. Расту-

шее в зимнем саду, при температуре около 5–10 °С, растение нуждается в притоке свежего воздуха.



Уход

Летом земля в горшке должна быть постоянно влажной, растение в этот период регулярно поливают мягкой водой комнатной температуры. Зимой земляной ком практически не увлажняют. Листья регулярно протирают влажной салфеткой и проводят обильное опрыскивание мягкой водой комнатной температуры. Для того чтобы укрепить растение и предотвратить высыхание листьев, вашингтонию подкармливают каждый месяц специальным удобрением для лиственных растений.



Размножение

Размножается семенами, но процесс этот довольно длительный.



Секрет садовника

При пересадке молодых растений можно повредить чувствительные корни, будьте аккуратны.



Вашингтония

Вельтгеймия

Veltheimia

Время цветения: январь–май
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Южная Африка



Вельтгеймия

Редкое многолетнее луковичное растение, вырастающее в высоту до 50–60 см. Цветет с января по март колокольчатыми цветками, собранными в соцветие на верхушке безлистного цветоноса. Цветки от светло- до темно-розовых оттенков появляются из желто-зеленых с красными точками бутонов. Листья светло-зеленые, волнистые по краям.



Размещение

Растение роскошно цветет, если оно расположено в светлом и прохладном помещении, где температура находится на уровне 12 °С. Оберегайте вельтгеймию от сквозняков. В период покоя (который бывает летом!) растению необходимо тепло.



Уход

Если растение во время цветения находится в прохладных условиях, поливать и удобрять его нужно минимально. После цветения – в период покоя (с мая по август) полив практически не требуется, удобрения вносить не следует. В сентябре из луковицы появятся новые побеги. Растение пересаживают в новый горшок со свежей, рыхлой, богатой перегноем почвой, возобновляют умеренный полив, и изредка добавляют удобрения.



Размножение

Размножается дочерними луковицами, которые аккуратно отделяют и отсаживают в маленькие горшочки.



Секрет садовника

В прохладном помещении растение цветет дольше.

Венерина мухоловка (Дионея)

Dionaea

Время цветения: май–июнь
Семейство: росянковые (<i>Droseraceae</i>)
Родина: Америка

Дионея – насекомоядное растение. Листья в момент прикосновения жертвы, привлеченной красновато-розовым цветом этого коварного «природного капкана», мгновенно захлопываются. Чувствительные волоски по краям широких листовых пластин не оставляют без внимания многие раздражители, они чувствительны к любому прикосновению. Попавшая в ловушку муха крепко придерживается щетинкой, а специальный секрет, выделяемый в центре листа, растворяет ее, расщепляет на белковые вещества, которыми и питается растение. Остается добавить, что механизм этой ловушки уникален, и поэтому дионея считается одним из величайших чудес природы.



Венерина мухоловка



Размещение

Растение требует светлого места. Лучше всего подходят помещения с достаточно влажным микроклиматом и свежим воздухом. Для увеличения влажности воздуха рекомендуется поставить растение на поддон, наполненный влажным мхом. Летом растение должно находиться там, где тепло и много солнца, но нет прямых солнечных лучей; подходит и полутень. В зимние месяцы требуется прохладная температура (3–10 °C).



Уход

Рекомендуется обильно поливать венерину мухоловку один раз в неделю дождевой водой. Если растение регулярно питается насекомыми, то удобрять его не следует. С ноября наступает период покоя, когда зеленая часть растения медленно отмирает.



Размножение

Растение можно приобрести в специализированном цветочном магазине. Самостоятельно развести дионею вряд ли удастся.



Секрет садовника

Как только начался период покоя и отмерла зеленая часть растения, дионею необходимо вынуть из земли, обернув корневой ком влажным мхом, положить в целлофановый пакет и при температуре 4–5 °C хранить в холодильнике, в отделении для овощей. Весной растение снова высаживают в почву. Летом оно образует красивое соцветие из белых маленьких цветков, в этот период растение с меньшим энтузиазмом ловит насекомых, так как образование цветков немного его истощает.

Вриезия блестящая

Vriesia splendens

Время цветения: февраль–июль

Семейство: бромелиевые (*Bromeliaceae*)

Родина: тропические влажные леса

Вриезия блестящая – типичный представитель бромелиевых. Растение образует широкую воронковидную розетку из длинных с красивым узором листьев. У него высокий ярко-розовый цветонос, прицветные листья охватывают его, как черепица.



Вриезия блестящая



Размещение

Это тропическое растение любит влагу и тепло. Подберите ему помещение, где светло, никогда не бывает холодно, а самое главное – всегда высокая влажность воздуха. Температура в помещении должна быть около 18–20 °C в течение всего года.



Уход

Поливайте вриезию мягкой водой комнатной температуры, следите за тем, чтобы в воронке всегда находилось немного воды. Растение следует поливать сверху, попадая в центр розетки, в поддоне же вода скапливаться не должна. Удобряйте вриезию умеренно, не чаще одного раза в месяц. Для посадки используйте субстрат из торфа, листовенной земли и измельченного мха.



Размножение

Размножается прикорневыми отпрысками, которые аккурат-

но отделяют от растения и укореняют при температуре не ниже 25 °C и высокой влажности воздуха.



Секрет садовника

После цветения вриезия выглядит как оригинальное декоративнолиственное растение. Рисунок остается по-прежнему ярким – сохраняются красно-коричневые полосы на темно-зеленом фоне.

Гавортия (хавортия)

Hawortia

Время цветения: март–июнь

Семейство: асфodelовые (*Asphodelaceae*)

Родина: Южная Африка

Суккулентное растение, образующее кустик – розетку; с декоративными толстыми мясистыми листьями и маленькими невзрачными цветками. Самый привлекательный вид этого растения – с перламутровыми бугорками на листьях, края которых зубчатые или покрыты маленькими ресничками. Цветки можно увидеть только с марта по июнь.



Размещение

Растение становится нетребовательным в уходе, если стоит в светлом, но не солнечном месте. Типичного периода покоя цветок не имеет. Хорошо относится к сухому воздуху. Летом требует температуру около 20 °C, зимой любит, когда прохладнее, идеальная температура в этот период 10–12 °C. Если растение зимой находится в прохладе, то поливают его меньше, чем летом. При этом нужно следить, чтобы корневой ком не высыхал.



Уход

Поливают тогда, когда земля становится сухой. Заливать это растение недопустимо. Подкармливать следует раз в месяц с апреля по сентябрь. Гавортия не морозостойчива, но перезимовать может при достаточно низкой температуре. Весной

Гардения жасминовидная

каждые два года растение пересаживают. С течением времени оно сбрасывает корни, которые, оставаясь в горшке, начинают гнить, поэтому растение следует вовремя пересаживать в свежую почву.



Размножение

Листовыми черенками или боковыми побегами, розетками-детками.



Секрет садовника

Растение чувствует себя особенно хорошо в плоском горшке с песчаной почвой.



Гавортия

Гардения жасминовидная

Gardenia jasminoides

Время цветения: декабрь–март

Семейство: мареновые (*Rubiaceae*)

Родина: Восточная Индия

Гардения имеет необыкновенный опьяняющий запах. Махровые кремово-белые цветки выглядят очень празднично на фоне сочных блестящих зеленых листьев. За этим растением нужно ухаживать с любовью.



Размещение

При выращивании гардении наиболее подходящим окажется окно, выходящее на восток или на запад. Гардении требуется светлое, с хорошей вентиляцией воздуха, защищенное от прямых солнечных лучей место. Как только показались почки, место

расположения должно быть таким, где температура воздуха не бывает выше 18 °С. В октябре–феврале температуру следует понизить до 10–16 °С. Необходимая влажность воздуха круглый год – 60%.



Уход

Поливайте растение отстоявшейся водой комнатной температуры. С марта по сентябрь земля должна быть слегка влажной, но никогда не мокрой. Зимой требуется лишь следить за тем, чтобы растение не высыхало. В период образования почек высокая влажность воздуха – важный, решающий момент; часто опрыскивайте растение.



Размножение

В августе–сентябре срежьте с нецветущего растения черенок длиной 18 см и при температуре 25 °С, под пластиковым пакетом или в мини-тепличке. Черенки укореняются только при температуре почвы 22–25 °С.



Секрет садовника

Для полива используйте только отстоявшуюся воду.

Гастерия

Gasteria

Время цветения: март–июль

Семейство: лилейные (*Liliaceae*)

Родина: Южная Африка

Гастерия – суккулент, зацветающий розовыми колокольчатыми цветками.



Размещение

Летом идеально подходит теплое и солнечное место с невысокой влажностью воздуха. Зимой температура должна быть заметно ниже, на уровне 7–12 °С. Следует защищать гастерию от сквозняков.



Уход

Летом гастерия нуждается в более частом и обильном поливе, чем большинство суккулентов. При низкой же температуре растение следует поливать крайне мало. С апреля по сен-



Гардения жасминовидная



Гастерия

Гемантус

Haemanthus

Время цветения: август–сентябрь

Семейство: амариллисовые
(Amaryllidaceae)

Родина: Южная Африка

Это очень простое в уходе комнатное растение с мясистыми ремневидными листьями темно-зеленого цвета. У гемантуса белоцветкового, или коровьего языка (*H. albiflos*), поздним летом появляются соцветия с белыми тычинками, желтыми пыльниками и белыми лепестками. Цветок похож на кисточку для бритья. Гемантус ярко-красный (*H. coccineus*) – он изображен на фотографии – отличается шаровидным соцветием с красными лепестками. Растения этого рода относятся к луковичным. Так же, как и клivia, гемантус – гость из Южной Африки – устойчив к болезням.



Размещение

Гемантус благополучно живет как при комнатной температуре, так и в сухом и жарком микроклимате. Ему необходим свежий воздух. Растение тене-

тябрь гастерию каждые две недели подкармливают специальными удобрениями для кактусов. В марте пересаживают в свежую землю. Для этого лучше всего использовать не очень большой горшок, на дне которого надо сделать дренаж.



Размножение

Размножать гастерию можно черенками. Срезанный побег сначала подсушивают, и только потом черенок помещают в землю. Можно отсадить дочерние растения, вырастающие со временем вокруг материнского.



Секрет садовника

Суккуленты имеют нежные корни, которые очень быстро загнивают при чрезмерном поливе. Если растение будет, наоборот, стоять слишком сухим, то это приведет к повреждению листовой тлей.



Гемантус ярко-красный



выносливо, но предпочитает хорошо освещенное место.



Уход

Летом поливать растение следует обильно и пару раз в месяц подкармливать. Перед каждым новым поливом земля должна подсохнуть. В период покоя, с ноября по февраль, растение поливают гораздо реже.



Размножение

Размножается боковыми побегами или молодыми луковицами. И те и другие отделяйте от материнского растения очень аккуратно.



Секрет садовника

Пересаживать луковичные нужно очень аккуратно, чтобы не повредить нежные корни.

Гербера

Gerbera

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Азия, Южная Африка

Считается, что гербера оздоравливает воздух в помещениях. Не так давно были выведены многочисленные сорта низкорослых гербер, подходящих для выращивания в комнатных условиях. Встречаются растения с простыми и махровыми цветками. К сожалению, за герберой не очень просто ухаживать.



Размещение

Необходимо подобрать светлое место. Можно поставить растение и на солнце.



Уход

Летом герберу нужно умеренно поливать отстоявшейся водой так, чтобы земля никогда не высохла. В период роста температура должна быть 16–25 °С, а зимой 12–15 °С. В период покоя, как обычно, растение поливают намного меньше. С апреля по сентябрь каждую неделю герберу нужно подкармливать жидким удобрением, содержащим фосфор. Взрослые растения весной пересаживают в обычную цветочную землю. Ле-



Гербера

том герберу можно разместить в саду или на балконе.



Размножение

Размножают герберу семенами, которые должны быть обязательно свежесобранными, поскольку в течение 3-х месяцев они теряют всхожесть. Взрослые растения можно размножить делением корня.



Секрет садовника

При низкой комнатной температуре гербера начинает гнить, листья приобретают сероватый цвет.

Гиацинт

Hyacinthus

Время цветения: март–май
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Ближний Восток

Это растение предвещает приход весны. Крупные ароматные соцветия гиацинта необыкновенно привлекательны. Гиацинты прекрасно себя чувствуют как при выращивании на земляном субстрате, так и на воде. Со времен наших бабушек это



Гиацинт

делали так: купленные только что луковицы помещали в специальный сосуд для гиацинтов. Сосуд заполняли водой. Луковицу укрепляли таким образом, чтобы она оставалась всегда сухой, а начинающие развиваться корни слегка соприкасались с поверхностью воды. Растение держали в темном месте до тех пор, пока корни не становились достаточно крепкими и длинными. Затем его помещали для прорастания в теплое помещение.



Размещение



Чтобы активно развивались бутоны и цветки, рекомендуется подобрать светлое место, которое в обеденные часы будет защищено от прямых солнечных лучей. Растение любит свежий и влажный воздух. Желательно, чтобы температура в комнате была около 12 °С.



Уход

Если луковичные растения располагаются в земле, то их следует обильно поливать отстояв-



шейся водой. Иногда проводят пересадку и удобряют.



Размножение

Рядом со взрослой луковицей формируются маленькие дочерние.



Секрет садовника

Растение нужно поливать мягкой водой так, чтобы земля сохранялась всегда влажной.

Гибискус
(китайская роза)
Hibiscus

Время цветения: февраль–октябрь
Семейство: мальвовые (<i>Malvaceae</i>)
Родина: Юг Китая, Восточная Индия

Обращает на себя внимание красота больших воронкообразных цветков, которые в зависимости от сорта бывают белыми, желтыми, оранжевыми, розовыми, пурпурными и даже красными, встречается и двухцветная окраска. Своеобразный контраст созда-

ют блестящие зеленые зубчатые листья.



Размещение

Только если вы подберете солнцелюбивому растению особо светлое, теплое, хорошо вентилируемое помещение, то летом ежедневно сможете любоваться все новыми и новыми цветками, каждый из которых живет всего 24 часа. Обычную комнатную температуру гибискус переносит хорошо. Зимой он может стоять в прохладе, при 12 °С. Как только показались бутоны, растение нельзя перемещать, это может привести к их гибели. За укромное местечко на балконе или на террасе – с мая по сентябрь – любитель солнца будет вам очень благодарен.



Уход

Гибискус требует относительно много воды. Любит иногда купание под душем, а вот заливать растение ни в коем случае нельзя. Для полива по возможности используйте мягкую воду.



Размножение

Размножается верхушечными черенками в апреле или в августе месяце. Укореняются они при высокой температуре почвы в мини-тепличке или под стеклянным колпаком.



Секрет садовника

Сухость земли растение выдерживает так же плохо, как и резкие перепады температуры.



Гибискус



Гинура оранжевая

Гинура оранжевая

Gynura aurantiaca

Время цветения: апрель или август
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Восточная Африка

Резные листья гинуры покрыты фиолетовым пушком. Молодые растения компактны. Гинура – роскошное ампельное растение. Желтые цветки этого растения не отличаются тонким ароматом, поэтому, если вам неприятен их запах, вы можете отламывать цветоносы с еще нераскрывшимися бутонами. В целом соцветия гинуры похожи на соцветия одуванчика. После цветения цветки превращаются в белые парашютики.

Размещение



При содержании растения в затененном месте фиолетовая окраска листьев блекнет. Идеально подходит окно, ориентированное на восток или запад. Можно разместить гинуру и на окне, выходящем на юг, если в полдень она будет защищена от прямых солнечных лучей. Летом растению вполне подходит температура наших жилищ, зимой же требуются несколько более прохладные условия содержания (при 15–18 °C). Как только температура становится выше, побеги удлиняются, и гинура теряет свою привлекательность. Растение любит свежий воздух, а вот сквозняки не выносит.

Уход



Летом поливайте растение обильно, используя для полива мягкую воду, старайтесь при этом не попадать на листья. Влажность должна составлять 50–60%. Прямое опрыскивание с попаданием крупных капель воды на листья противопоказано. Растение пересаживают весной, при этом используется обычная земля.



Размножение

Размножить растение можно весной или осенью, беря с маточника черенки длиной в 10–15 см. Для пересадки используйте торфяно-песчаную смесь.



Секрет садовника

Гинура великолепно подходит для выращивания методом гидропоники.



Гипестес кроваво-красный

Гипестес кроваво-красный

(гипоэстес листоколосковый)

Hypoestes sanguinolenta

(*H. phyllostachia*)

Время цветения: июль–август
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: Мадагаскар, Южная Африка

Отличительной особенностью растения являются очень декоративные крапчатые листья. Крапинки могут быть белыми или розовыми в зависимости от разновидности.

Размещение



Гипестесу необходимо светлое местоположение, но без прямого солнечного света. Важен приток свежего воздуха к растению. Не рекомендуется переставлять горшок с цветком с одного места на другое, поскольку условия обитания растения должны быть постоянными.



Уход

Для полива используют воду комнатной температуры, не содержащую извести. Земляной ком должен быть равномерно увлажненным на протяжении всего года. С помощью регулярного опрыскивания достигается необходимая влажность воздуха. Можно также поместить растение на поддон с влажным гравием. Подкормки рекомендуется проводить 1–2 раза в месяц. Пересадка проводится ежегодно в землю, содержащую торф.



Размножение

Гипестес можно размножить, используя верхушечные черенки. Укореняются черенки в низкой плошке, укрытой полиэтиленом. Для придания растению наиболее привлекательного облика рекомендуется периодическая обрезка.



Секрет садовника

Растение можно выращивать как почвопокровное.

Гиппеаструм полосатый

Hippeastrum vittatum

Время цветения: октябрь–апрель
Семейство: амариллисовые (<i>Amaryllidaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Гиппеаструм – настоящее цветочное чудо. Чем больше луковица, тем красивее цветок. Из одной луковицы, размер окружности которой 20–28 см, могут вырасти два цветоноса и на каждом будет по четыре цветка либо белоснежных, либо нежно розовых, либо цвета красного вина. Время цветения в зависи-

мости от вида растения варьирует с октября по апрель и продолжается три недели.



Гиппеаструм полосатый



Размещение

Чем больше гиппеаструм получает света, тем ярче окраска цветков. Во время цветения нежелательно, чтобы растение находилось в очень солнечном месте, роскошные цветки так увядают быстрее. После цветения поставьте растение в прохладное место.



Уход

Прорастающая луковица требует небольшого количества воды. Обязателен полив перед началом цветения. Как только цветки раскрылись, растение нужно еще и удобрять. Поступление питательных веществ должно быть регулярным на протяжении всего периода цветения. Если вы прекращаете удобрять растение с августа и значительно сокращаете полив, то весной можете рассчитывать на очередные роскошные цветки. Корни растения очень нежные и могут загнить в переувлажненной земле; при пересадке учтите, что корни растения довольно хрупкие и легко

ломаются. В горшке с гиппеаструмом обязательно должен быть устроен дренаж из керамзита или другого инертного материала (черепков, камешков и т.п.). Луковица растения должна быть заглублена в земельный субстрат на две трети. Поливайте растение умеренно. Оптимальная температура в период активного роста составляет 20 °C.



Размножение

Размножают гиппеаструм дочерними луковицами. Самое благоприятное время для отсаживания дочерней луковицы — после окончания цветения, перед вступлением растения в фазу покоя.



Секрет садовника

Для того чтобы вырастить идеальное растение с несколькими цветоносами и большим количеством цветков, потребуется много терпения и внимания к растению. В целом же ухаживать за гиппеаструмом не слишком сложно.

Гипоцирта голая

Hypocyrta glabra

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: Южная и Центральная Америка

Ползучее растение с мясистыми блестящими листьями. Растение способно цвести более 4 месяцев. Цветки располагаются по отдельности и напоминают по форме вытянутые для поцелуя губы. Их можно также сравнить с маленькими красными или оранжевыми цветными фонариками с красивой желтой каймой.



Размещение

Пышно цветущее комнатное растение нуждается в теплом, светлом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Идеально подходит температура около 18 °C. Воздух при этом должен быть достаточно влажным. Зимой желательно, чтобы температура понизилась до 10–14 °C.



Уход

Летом растение регулярно поливается и удобряется. Зимой, когда температура несколько ниже, полив сокращают до минимума. Весной пересаживают. Растение любит слабокислую, богатую перегноем почву.



Размножение

Размножается очень просто. Отщипните длинный побег и поставьте в стакан с водой. Как только покажутся первые маленькие корешки, вы можете посадить его в однородную почву.



Секрет садовника

Не забудьте время от времени отщипывать верхушки длинных побегов. Это способствует тому, что растение становится пышным и роскошней цветет.



Гипоцирта голая

ГЛОКСИНИЯ

(синнингия)

Gloxinia (Sinningia)

Время цветения: июнь–август
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: Бразилия

Растение обладает подкупающей красотой. Его колокольчатые цветки с гофрированными чашечками самых разнообразных расцветок вы-



Глоксиния

глядят так, будто сделаны из дорогого бархата. В палитре окрасок чаще встречаются красные оттенки, бывают цветки с белой окантовкой и даже фиолетовые. Края зеленых листьев также гофрированные. Цветущие растения предлагаются с июня по август. Весной вы можете купить глоксинию с большим количеством бутонов, потом они распустятся и превратятся в великолепные цветки.



Размещение

Желательно подобрать светлое место или полутень. Растению требуется высокая влажность воздуха (около 60%) и температура 18–24 °С.



Уход

Летом в период цветения растение обильно поливают отстоявшейся водой, зимой (после цветения) полив не требуется. С марта по август нужно умеренно подкармливать глоксинию. Листья постепенно отмирают, а совсем высохшие листья следует удалять. Обычно остаются только клубни, которые в сухой земле при температуре 15 °С, находясь в цветочном горшке, зимуют.



Размножение

Размножается клубнями весной. Сажают их неглубоко в рыхлую, богатую перегноем земляную смесь, конечно, верхним концом наверх – из углубления на верхушке клубня и появится росток.



Секрет садовника

Избегайте попадания воды на листья и цветки при опрыскивании. Рекомендуется поставить горшок на влажный гравий. Осторожно: при пересадке и перестановке с места на место листья не сложно повредить!

Глориоза

Gloriosa

Время цветения: июль–август
Семейство: мелантиевые (<i>Melanthiaceae</i>)
Родина: Африка, Азия

Глориоза – воистину роскошное растение, о чем говорит нам и его родо-

вое название: глориоза значит «славная». Соцветие ее крупное, яркое. Обычно на одном растении формируется 5–7 соцветий.



Размещение

Глориозе нравится яркий рассеянный свет. Для размещения этого растения больше всего подходят восточные или западные окна.



Уход

Зимой приобретите клубни глориозы и посадите их во влагопроницаемую плодородную почву. Горшок с клубнями поместите в теплое место. Почва должна быть слегка влажной. Росток покажется не скоро (через полтора–два месяца), но рано или поздно вы будете воз-



Глориоза

награждены за ожидание: эта лиана растет довольно быстро. Тонкие побеги подвязывайте к опоре, к обрезке не прибегайте. После цветения наземная часть растения отмирает, клубень рекомендуется вынуть из земли и на 2–3 месяца поместить в прохладное место.



Размножение

Дочерними клубнями или семенами.



Секрет садовника

При посадке клубня будьте осторожны, чтобы не повредить его единственную почку.



Глоттифиллум

ГЛОТТИФИЛЛУМ *Glottiphyllum*

Время цветения: май–июнь
Семейство: аизовые (<i>Aizoaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Это суккулентное ползучее растение имеет мясистые зеленые листья, по краям слегка окрашенные в красный цвет. В начале лета появляются золотистые цветки. Растение обитает на бедных каменистых почвах.



Размещение

Поставьте растение в светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей, иначе цветки не станут радовать вас долго – при неподходящих световых условиях растение быстро отцветает. Летом температура большой роли не играет, а вот

зимой растению необходима ощутимая прохлада, так же, как и кактусам, – около 7 °С.



Уход

Глоттифиллум поливают минимально, он практически не требует удобрений. В конце зимы и после цветения растению необходим период покоя, в это время его не поливают. Пересаживают его в субстрат для кактусов или обычную землю для комнатных растений с добавлением песка и керамзита. Важно время от времени рыхлить почву, чтобы обеспечить поступление воздуха к поверхностным корням этого растения.



Размножение

Размножается листовыми черенками, их отрезают от взрослых растений, место среза предварительно подсушивают. Укореняют черенки в плоских горшках.



Секрет садовника

Растение не требует много хлопот и растет тем лучше, чем вы меньше о нем заботитесь (но не переусердствуйте в этом!).

Гортензия крупнолистная (гидрангея крупнолистная) *Hydrangea macrophylla*

Время цветения: январь–август
Семейство: гидрангиевые (<i>Hydrangeaceae</i>)
Родина: Америка, Азия

Помимо гортензии крупнолистной (*H. macrophylla*) у цветоводов популярны: гортензия метельчатая, или садовая (*H. paniculata*) с беловатыми, к осени краснеющими цветками, собранными в широкопирамидальные метелки; гортензия древовидная (*H. arborescens*), зеленоватые цветки которой со временем становятся белыми; гортензия Бретшнейдера, или пекинская (*H. bretschneideri*, *H. pekinense*) с красноватыми опушенными побегами и белыми, со временем краснеющими цветками в зонтико-видных соцветиях. В качестве ком-

натной культуры наиболее пригодна горшечная гортензия (*H. hortensis*, *H. japonica*, *H. opuloides*) с крупными шаровидными или плоскими соцветиями белой, голубоватой, розовой или красноватой окраски. Растение любит кисловатый земляной субстрат с низким содержанием извести, который должен равномерно увлажняться. Период цветения у гортензии довольно долгий. Соцветия шаровидной формы или щитовидные, могут быть белыми, розовыми, красными и даже голубыми. Первоначально гортензия была садовым растением, всегда любила много воды, за что и получила название гидрангея – «водный куст». Времена изменились, и теперь она стала популярной как декоративное комнатное растение. В продажу поступают цветущие практически в любое время года экзemplары. Гортензия не вечнозеленый, а листопадный кустарник, который во время периода покоя теряет свою декоративность.



Гортензия



Размещение

Самое естественное место размещения – в полутени или тени.



Чем в более прохладном месте стоит растение летом, тем дольше оно будет цвести.



Уход

Важно, чтобы поступление воды было обильным. В жаркие

дни рекомендуется периодически опрыскивать растение. В мае, после того, как минует угроза возвратных заморозков, гортензию можно пересадить в сад. При пересадке используется земля, богатая перегноем, с кислотностью 6,5. С июня-июля цветок обильно удобряют специальными удобрениями, не содержащими кальция. Зимовать гортензия должна в погребе или защищенном от морозов гараже при температуре 4–6 °С. Чтобы не пересох земляной ком, рекомендуется периодически поливать растение.



Размножение

Размножается верхушечными черенками, которые пускают корни в стакане с водой, куда добавлен древесный уголь.



Секрет садовника

Гортензия – растение-хамелеон. Цвет крупнолистной гортензии вы можете запрограммировать сами. Если вы хотите, чтобы цветки приобрели голубой цвет, добавьте в воду для полива алюминиевые квасцы (продаются в аптеках и хозяйственных магазинах). Одна столовая ложка делится на три полива, поливать нужно один раз в неделю. Если вы продолжите поливать таким раствором и далее, то соцветия вашей гортензии станут небесно-голубыми. Белую гортензию окрасить не удастся.



Гревиллея мощная



гревиллею следует в хорошо освещенном месте. Летом растение необходимо защищать от прямых солнечных лучей. Нормальная комнатная температура наиболее благоприятна. Зимой необходимо создать прохладный климат с температурой около 6–10 °С. Важно в начале каждого года, когда показались новые побеги, чаще опрыскивать растение, чтобы немного повысить влажность воздуха.



Уход

Цветок нельзя заливать или, наоборот, поливать недостаточно. Засохшая земля и скопление воды вокруг корня могут оказаться губительными для

растения. Рекомендуется перед каждым поливом проверять влажность почвы, дотрагиваясь до нее пальцем. Если почва богата питательными веществами изначально, то применять удобрения необязательно. Для пересадки используйте плодородный почвогрунт, можно изредка вносить удобрения.



Размножение

Размножение происходит довольно просто – летом с помощью семян.



Секрет садовника

Гревиллея растет компактно. Обрезка бессмысленна, она испортит внешний вид растения и не приведет к ожидаемому ветвлению.

Гревиллея мощная

Grevillea robusta

Декоративнолиственное растение
Семейство: протейные (<i>Proteaceae</i>)
Родина: Австралия

Многолетнее деревце, которое называют иногда шелковым дубом. Находясь в комнате или на террасе, растение привлекает взгляд необычными серебристыми гладкими игольчатыми листьями.



Размещение

Растение лучше всего растет в деревянной кадке. Разместить



Гусмания

Гусмания Guzmania

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: бромелиевые (<i>Bromeliaceae</i>)
Родина: Центральная и Южная Америка

Типичной для этого растения считается плотная, накапливающая воду розетка с блестящими жесткими кожистыми листьями. После цветения старая розетка отмирает.

Размещение
Главное, чтобы место было теплым и влажным, подходит помещение, где светло или полутень. Гусмания не переносит прямых солнечных лучей. Летом ее можно затенить легкой занавеской. Рекомендуется содержание при температуре около 18–20 °С.

Уход
В течение всего года растение нужно умеренно увлажнять мягкой водой комнатной температуры. Избегайте скопления влаги в поддоне, поскольку это может привести к загниванию корней. В листовую розетку все время должна стоять вода. С весны и до осени два раза в месяц подкармливайте растение небольшим количеством удобрений. Зимой удобрения вносят редко, в среднем 1–2 раза за три месяца.

Секрет садовника
Вода в розетке должна постоянно обновляться.

Дендробиум Dendrobium

Время цветения: март–июнь
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: Индия, Китай

Дендробиум требует большого количества тепла, хорошо растет в комнатных условиях, но при этом нуждается в высокой влажности воздуха. Самое популярное растение этого рода – дендробиум благородный (*D. nobile*), у которого обычно с марта по июнь наступает цветение: толстые глянцевые псевдобульбы, напоминающие стебель бамбука, выбрасывают цветоносы с

несколькими крупными ароматными цветками.



Размещение

Растению требуется хорошо освещенное, но прохладное место. Лучше всего подходит южное окно, защищенное от прямых солнечных лучей. Самое трудное – поддерживать необходимую температуру; во время цветения она не должна превышать 10 °С. Высокая влажность воздуха для этого растения жизненно необходима.



Уход

С марта по сентябрь этот вид орхидеи обильно поливают водой, не содержащей извести, зимой, наоборот, растение со-



Дендробиум



храняется сухим. Чтобы повысить влажность воздуха, дендробиум регулярно опрыскивают мягкой водой (лучше проводить эту процедуру в утренние часы). В период активного роста два раза в неделю растение удобряют специальными, предназначенными для подкормки орхидей удобрениями. Растение пересаживают раз в 2–3 года в специальный субстрат для орхидей.



Размножение

Размножение осуществляется после цветения делением куста или воздушными отпрысками.



Секрет садовника

Невозможно представить себе букет более роскошный, чем букет из орхидей. Это букет для исключительных случаев, подчеркивающий значимость события в жизни дарителя. Именно к такому дню вы можете срезать цветоносы дендробиума и сделать роскошный подарок близкому человеку.

Дизиготека изящнейшая

(аралия изящнейшая)

Dizygotheca elegantissima

Декоративнолиственное растение
Семейство: аралиевые (<i>Araliaceae</i>)
Родина: Новая Каледония

Дизиготека считается одним из самых требовательных в уходе, но неповторимо элегантных растений. Грაციозно выглядят ее листья – пальчатые, разделенные на узенькие отдельные листочки. Их окраска, где оливково-зеленый цвет контрастирует с красными прожилками, привлекает внимание своей необычностью. Растение может, стоя в комнате, достигать высоты 1,80 м.



Размещение

Светлое окно, выходящее на восток или на запад, словом, там, где нет прямых солнечных лучей. Окно на юг подходит, если закрыто шторами. Летом температура 20–25 °С, зимой

15–20 °С. Растение требует регулярного ухода, не переносит сухости, переувлажнения и сквозняков.



Уход

Земля должна быть постоянно влажной. Кроме того, необходимо поддерживать влажность воздуха свыше 60%. Опрыскивайте регулярно. С марта по август раз в две недели удобряйте специальными удобрениями для декоративнолистных растений. Потерявшее листву растение можно обрезать на 10 см.



Размножение

Черенками очень трудно. Можно попробовать семенами.



Секрет садовника

Растение великолепно подходит для гидропонной культуры. Зимой растению необходимо солнечное место.



Дизиготека изящнейшая

Дикия

Dyckia

Время цветения: июнь–август
Семейство: бромелиевые (<i>Bromeliaceae</i>)
Родина: Южная Америка



Дикия

Неприхотливое растение, может длительное время находится в сухой почве. В природе дикия живет в очень сухом климате. Летом на тонком стебле длиной около 20 см появляются оранжевые цветки.



Размещение

Это одно из немногих растений, которое любит очень солнечное место. Поэтому с конца мая его рекомендуется выставлять на свежий воздух. После цветения растение погибает. Как правило, к тому времени уже появляются рядом новые маленькие розетки. Зимой дикию нужно содержать при температуре 5 °С.



Уход

Дикию поливают отстоявшейся водой минимально. Каждую вторую неделю вносят удобрения. Новые маленькие розетки в конце лета сажают в смесь из почвы, керамзита и песка.



Размножение

Размножается отпрысками (маленькими дочерними розетками) или семенами, что

очень долго и не всегда эффективно.



Секрет садовника

Избегайте скопления воды в горшке. Используйте дренаж из керамзита.

Дипладения

Dipladenia

Время цветения: март–сентябрь
Семейство: кутровые (<i>Аросупасеae</i>)
Родина: Бразилия

Дипладения – растение с огромными, похожими на колокольчики цветками розового, белого или темно-красного цвета, великолепное украшение вашей комнаты! Оригинальный контраст с изысканными цветками создают темно-зеленые блестящие листья.



Размещение

Для выращивания подходит светлое место или полутень. Необходимо тепло. Летом тем-



пература должна быть около 18–20 °С, зимой – 13 °С (не ниже 10 °С).



Уход

Тропическая красавица нуждается в том, чтобы земля была постоянно влажной, но влага не должна скапливаться в поддоне, иначе корни растения могут загнить. Рекомендуется сделать дренажный слой из керамзита. Удобрять дипладению следует с апреля по август. В феврале растение подрезают, чтобы с началом очередного периода роста появилось много новых сильных побегов.



Размножение

Размножают весной черенками.



Секрет садовника

Млечный сок дипладении ядовит; не допускайте его попадания на кожу и слизистые. При слишком сухом воздухе или в очень светлом месте листья у этого растения скручиваются.



Дипладения



Диффенбахия

Диффенбахия

Dieffenbachia

Декоративнолиственное растение
Семейство: ароидные (<i>Аraceae</i>)
Родина: тропики Америки

Популярное декоративное растение с необычным белым рисунком на листьях. В продаже есть более 30 сортов. Некоторые имеют красивый рисунок в виде желтых пятнышек на крупных зеленых листьях. Самый неприхотливый вид этого растения – диффенбахия пятнистая (*D. maculata*, *D. picta*) – представлен несколькими сортами.



Размещение

Место расположения следует выбирать в зависимости от того, есть ли рисунок на листьях или нет. Растения с белыми пятнышками или желтым узором любят находиться в светлом, но защищенном от солнечных лучей месте, тогда они сохраняют свой рисунок. Только виды с зелеными листьями, такие как *Dieffenbachia humilis*, могут расти в помещениях, где всегда тень. Температура в комнате летом должна быть 20 °С, зимой – на уровне 15 °С.





Уход

В период активного роста, с марта по август, обильно поливают слегка теплой отстоявшейся водой. Удобряют умеренно, но регулярно, один раз в неделю. Диффенбахия любит повышенную влажность воздуха, поэтому рекомендуется частое опрыскивание фильтрованной водой; при этом разбрызгиваемые капельки должны быть очень мелкими. Оберегайте растение от сквозняков. В начале лета верхушку можно срезать, чтобы появились боковые побеги.



Размножение

В целом размножение простое. Диффенбахия размножается стеблевыми черенками длиной 7–10 см. На каждой части стебля должна быть хотя бы одна начинающаяся прорастать почка. Части стебля высаживают в землю, можно отдельно каждую или все вместе в один горшок. Половина черенка должна находиться над поверхностью земли. Не перепутайте верх и низ у черенка! Если нижний срез черенка косой и он параллелен росту нижнего побега, шансы на удачу возрастают!



Секрет садовника

Осторожно: сок диффенбахии ядовит! Он содержит стрихнин, способный повреждать кожу и слизистые оболочки. Диффенбахию можно с успехом выращивать гидропонным методом.

Дориоптрис пальмовидный

Doryopteris palmata

Декоративнолиственное растение
Семейство: птерисовые (<i>Pteridaceae</i>)
Родина: тропики Америки

Прекрасное растение, которое великолепно подходит как почвопокровное, вместе с другими посадками оно образует роскошный зеленый ковер. Растение имеет малень-

кий корень и длинные тонкие стебли, на которых располагаются кожистые вайи, их глубокие разрезы придают каждой вайе индивидуальную форму.



Размещение

Подходит место, где тень и умеренно тепло. Высокая влажность воздуха этому тропическому растению просто необходима. Дориоптрис хорошо растет вместе с другими растениями, которые создают для него необходимый микроклимат. Температура летом должна быть на уровне 18–22 °С, а зимой – около 12 °С.



Уход

В зависимости от температуры в помещении растение поливают обильно или мало. Для полива используют только мягкую воду. В период роста растение каждые две недели удобряют и регулярно опрыскивают. Зимой поливать растение нужно весьма сдержанно. Пересаживать дориоптрис следует лишь при необходимости. Проводят пересадку только весной, используя слабокислую почву, к которой добавляют лесной перегной и торф.



Размножение

Размножается спорами (к сожалению, этот способ не подходит начинающим цветоводам).



Дориоптрис пальмовидный



Драцена

Драцена

Dracaena

Декоративнолиственное растение
Семейство: драценовые (<i>Dracaenaceae</i>)
Родина: тропики Африки, Азия

Драцена известна как крепкое и выносливое растение, способное даже при выращивании в помещении достигнуть высоты 2–3 м. Листья драцен могут иметь зеленую, бело-желтую или красную окантовку. Драцена деремская (*D. deremensis*) впечатляет своими широкими листьями с бело-зелеными полосками. Популярна у цветоводов и драцена окаймленная (*D. marginata*) с узкими листья и тонким стволом. Некоторые ее сорта имеют красивые пестрые листья. Драцена душистая (*D. fragrans*) – типичное декоративное деревце. Существуют разнообразные сорта драцены душистой: «Knerkii», «Lindenii», «Mas-sangeana», «Rothiana», «Stedneri», «Viktoria». Цветок прекрасно подойдет людям, влюбленным в комнатные растения, но не имеющим достаточного опыта по уходу за ними.



Размещение

Самое выгодное место там, где светло или полутень. Если достаточно света, то растение выглядит хорошо, а вот прямые солнечные лучи и сквозняк драцена не переносит. Самый неприхотливый, не требующий специального ухода цветок – драцена душистая с красиво свисающими листьями. Драцена окаймленная может существовать в относительно темном помещении, а вот драцена деремская, напротив, нуждается в хорошем освещении.



Уход

Летом растение нужно поливать нормально, зимой – намного меньше. Земляной ком не должен пересыхать. Удобряйте драцену с марта по сентябрь еженедельно.



Размножение

Размножается верхушечными черенками и частями ствола. Особенно легко размножить драцену деремскую и драцену окаймленную.



од активного роста полив требуется обильный, в период покоя поливать егению почти не нужно. Удобрять растение каждые две недели. После цветения растение следует обрезать, тогда оно будет кустистым, пышным и крепким. Пересаживают только при необходимости; при этом используют свежую плодородную почву.



Размножение

Размножают растение черенками, взятыми весной. Верхушечные черенки при температуре 18–20 °С укореняются в песчаном земляном субстрате.

Секрет садовника

В качестве компактной культуры больше всего подходит егения миртолистная (*E. myrtifolia*).



Секрет садовника

Слишком большое растение вы можете уменьшить и остановить дальнейший рост, срезав его верхушку. Все драцены идеально подходят для выращивания гидропонным методом.

К сожалению, растение в комнатных условиях не цветет, а его красивые фиолетово-голубые цветки вы можете наблюдать лишь в ботаническом саду или на родине жакаранды, например, в Бразилии. Как комнатная культура встречается жакаранда мимозолистная (*J. mimosifolia*).



Жакаранда

Евгения

Eugenia

Время цветения: апрель–май
Семейство: миртовые (<i>Myrtaceae</i>)
Родина: тропические и субтропические области

С весны до осени растение украшено множеством мелких блестящих темно-зеленых листочков, при растирании издающих приятный нежный аромат. Цветет евгения белыми цветками, состоящими из четырех лепестков и множества тычинок. Из цветков позже появляются красные ягоды.



Размещение

Требуется светлое и солнечное место. Летом подходит обычная комнатная температура, а зимой – около 8 °С. Важно, чтобы в помещении был приток свежего воздуха.



Уход

Растение следует поливать только отстоявшейся водой. В пери-



Евгения

Жакаранда

(палисандровое дерево)

Jacaranda

Декоративнолистное растение
Семейство: бигониевые (<i>Bignoniaceae</i>)
Родина: Тропики Америки

Перистые сложные листья этого растения напоминают вайи папоротника.



Размещение

Растению необходимо светлое и солнечное место. Молодые растения нужно защищать от прямых солнечных лучей. Высокая влажность и хорошая вентиляция воздуха – важные факторы для выращивания этого декоративного дерева. Зимой температура должна быть не ниже 12 °С.



Уход

Круглый год растение нуждается в постоянной влаге и регулярном опрыскивании. Выращиваемое в квартире, тропическое растение переносит полив только изначально мягкой или отстоявшейся водой. Для пересадки весной используется рыхлая плодородная слегка кислая земляная смесь или смесь торфа, компоста и садовой земли. Рекомендуются регулярные подкормки в теплое время года. Пересаживают растение лишь по мере необхо-

димости (не чаще чем раз в 3–4 года).



Размножение

Жакаранда размножается семенами при температуре почвы 25 °С.



Секрет садовника

Листья появляются после цветения и опадают в декабре.



Жасмин лекарственный

Жасмин лекарственный

Jasminum officinale

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: маслиновые (<i>Oleaceae</i>)
Родина: Иран, Китай

Жасмин лекарственный – типичное домашнее растение. Его часто путают с зимующим видом – жасмином крупноцветным (*J. grandiflorum*), растущим в садах в областях с мягким климатом (там он способен цвести зимой). Грაციозный куст жасмина украшен белыми цветками, которые появляются, как правило, с июня по сентябрь.



Размещение

Быстрорастущий кустарник с лазящими побегами требует много света. Летом должен

стоять на балконе или террасе. Зимой температура должна быть 2–8 °С, а место максимально светлым, только тогда растение в следующем году снова зацветет.



Уход

Растению необходим обильный полив мягкой водой и регулярное поступление удобрений раз в две недели. Если растение летом стоит в комнате, его нужно часто опрыскивать. Оптимальным же местом будет балкон или терраса. Пересаживать жасмин следует весной в почву с добавлением керамзита. Пересаживая растение, можно его немного обрезать. При обрезке требуется осторожность: удаляют только молодые побеги, сохраняя прошлогодние одревесневшие, на которых вскоре появятся бутоны.



Размножение

Размножается верхушечными черенками весной или осенью.



Секрет садовника

Слишком высокая концентрация удобрения вредна растениям этого вида. Впервые подкормить жасмин лекарственный после пересадки в свежую почву следует не ранее, чем через полтора месяца.

Зебрина

Zebrina

Декоративнолиственное растение
Семейство: коммелиновые (<i>Commelinaceae</i>)
Родина: Мексика

Многолетнее травянистое ползучее растение, ближайший родственник всем знакомой традесканции. Это неприхотливое декоративное комнатное растение хорошо подходит для использования в качестве почвопокровного или ампельного растения в «зеленом окне».



Размещение

Подберите светлое или слегка затененное место. От прямых

солнечных лучей растение оберегайте. Чем больше света, тем ярче окраска листьев зебрины. Отчетливые серебристо-белые, с металлическим блеском, полосы на них свидетельствуют о том, что место подобрано верно. Летом растение требует тепла, зимой ему необходима прохлада. Идеально подходит температура около 12 °С, при более высокой температуре рисунок блекнет.



Уход

Поливайте растение умеренно, зимой – минимально. Старые растения теряют свою привлекательность, этого можно избежать, если регулярно обрезать длинные побеги и срезать черенки, из которых можно вырастить новые экземпляры. Удобрять каждые 2–3 недели специальными удобрениями для декоративнолиственных растений.



Размножение

Можно поставить черенки для укоренения в воду, а можно сразу поместить верхушечные черенки в смесь цветочного субстрата и песка и укоренять их при температуре 20 °С. Для посадки молодых растений используйте рыхлую, богатую перегноем почву.



Секрет садовника

Зебрина хорошо растет при высокой влажности воздуха.



Зебрина



Иксора

Иксора

Ixora

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: мареновые (<i>Rubiaceae</i>)
Родина: тропики Индии

Многолетнее тропическое растение с удлиненными кожистыми листьями. С мая по сентябрь побеги украшены великолепными ярко-красными цветками, собранными в зонтичные соцветия.



Размещение

Очень требовательное теплолюбивое домашнее растение, которое любит, чтобы место было теплым, светлым и с высокой влажностью воздуха. От прямых солнечных лучей его желательно оберегать. Лучше всего растение произрастает в зимнем саду.



Уход

Летом растение обильно поливают мягкой водой. Зимой, при температуре воздуха около 18 °С, полив должен быть минимальным. Удобрять растение следует только в период роста – с апреля по сентябрь (один раз в неделю). Осенью нужно проводить обрезку, сохраняя краси-

вую, правильную форму куста. Молодые растения пересаживают каждый год, а более взрослые – каждые два года. Весна – самое лучшее время для пересадки. Для этого используют слабокислую, богатую перегноем, землю или однородную почву с добавлением торфа, кислотность которой 5,5.



Размножение

Процесс довольно сложный, но по силам увлеченному и опытному цветоводу. Срезанные весной верхушечные черенки укореняют под пленкой при температуре 25 °С.



Секрет садовника

Не забывайте о регулярной «стрижке» растения.

Ирезина Хербста

Iresine herbstii

Декоративнолиственное растение
Семейство: амарантовые (<i>Amaranthaceae</i>)
Родина: Америка, Австралия

Однолетнее растение с коричневатокрасными листьями. Выделяющиеся красные листовые жилки делают поверхность листа ребристой. Этот кустарник, невысокий по своей природе, имеет невзрачные маленькие цветки.



Размещение

Чем светлее место, тем красивее окраска листьев. В полутени окраска листьев блекнет. Рекомендуются летом вынести растение на свежий воздух. Ирезину часто высаживают на клумбах.



Уход

Поливать растение нужно умеренно, используйте для полива отстоявшуюся воду комнатной температуры. Необходимо следить, чтобы земляной ком никогда не высыхал. Зимой растению требуется хорошее освещение и температура около 15 °С. В этот период полив должен быть скудным. Во время активного роста раз в месяц растение удобряют.



Размножение

Если вы осенью возьмете с растения черенок и поставите его в воду, через короткий промежуток времени после образования корешков сможете посадить молодое растение в почву.



Секрет садовника

Ирезина – очень благодарное комнатное растение, с которым никогда не бывает проблем. Чем чаще вы будете пользоваться ножницами, формируя красивые кустики, тем более пышным станет растение.



Ирезина Хербста

Каладиум двуцветный

Caladium bicolor

Декоративнолиственное растение
Семейство: ароидные (<i>Araceae</i>)
Родина: Бразилия

Клубневое растение. Благодаря своим тонким, красиво окрашенным листьям оно выглядит роскошно. В зависимости от сорта на листьях можно увидеть белый, розоватый или темно-красный цвета. Каладиум чрезвычайно требователен в уходе: настоящая красота, но только для опытных цветоводов, не жалеющих времени и сил на заботу о своих питомцах.



Каладиум



Размещение

Растение нуждается в ярком рассеянном свете. Больше всего подходят окна, выходящие на запад или восток; можно поставить растение и на южное окно, но необходимо укрывать каладиум от полуденного солнца.



Уход

Летом растение нужно обильно поливать отстоявшейся водой комнатной температуры (20–22 °C). Зимой полив не требуется. Каладиум хорошо растет при высокой влажности воздуха – свыше 60%. Из всех способов создания повышенной влажности воздуха вокруг растения лучше всего выбрать метод непрямого опрыскивания. Можно поместить горшок с растением на поддон с влажным керамзитом или торфом. Подкармливать каладиум следует с июня по август два раза в месяц. При этом используют специальное удобрение для декоративнолистных растений. Для пересадки применяют богатую перегноем и питательными веществами рыхлую почву. С ноября надземная часть растения начинает увядать, в декабре листья полностью отмирают. Клубни не выкапывают, но содержат их в сухой земле, горшок оставляют на том же месте.



Размножение

На материнской луковице со временем образуются дочерние луковицы – «детки»; когда сформируются дочерние молодые растения, их можно отсадить.



Секрет садовника

Не используйте для полива холодную воду, не устраивайте душ и не протирайте листья – они слишком нежны и не выносят прикосновений.



Каланхоэ Блоссфельда

Каланхоэ Блоссфельда

Kalanchoe blossfeldiana

Время цветения: январь–июль

Семейство: толстянковые (*Crassulaceae*)

Родина: Мадагаскар

От природы очень крепкое и выносливое растение. Считается одним из самых популярных комнатных растений. Цветет при правильном уходе каждый год.



Размещение

Растение хорошо приспособляется к любым условиям. Предпочитает яркое рассеянное освещение. При температуре от 10 °C до 25 °C растение может цвести с января по июль.



Уход

Как и другие суккуленты, каланхоэ не следует поливать слишком обильно. Для полива используйте только мягкую воду. Достаточно поливать каланхоэ 1–2 раза в неделю. Во время цветения каланхоэ выпускает несколько цветоносов. Удаляя цветоносы с увядшими цветками, вы провоцируете выброс новых цветоносов и тем самым продлеваете цветение. Добиться повторного цветения не просто, поэтому после окончания цветения растение обычно выбрасывают.



Секрет садовника

Каланхоэ – растение, которому для цветения нужны короткий день и длинная ночь. Создайте своему растению продолжительную ночь (не менее 14 часов в сутки) и короткий световой день. При таких условиях растение будет цвести повторно.

Калатея шафранная

Calathea crocata

Время цветения: апрель–июнь

Семейство: марантовые (*Marantaceae*)

Родина: Южная Америка

Калатея шафранная, пожалуй, единственный представитель этого рода, выращиваемый в наших домах в качестве декоративноцветущего растения. Желтые цветки, по форме напоминающие корону, украшают это растение с весны и до начала лета. Происхождением и формой цветка объясняется распространенное в европейских странах народное название этого растения – «корона инков». Помимо калатеи шафранной в комнатном цветоводстве распространено множество других калатей (всего – свыше 100 видов). Калатея леопардовая (*C. leopardiana*) обладает тонкими, интенсивно окрашенными листьями. Листья калатеи украшенной (*C. ornata*) отмечены красивыми серебристо-белыми полосками, которые изящно прорисовываются между прожилками. Калатея волнистая



Калатея шафранная

(*C. undulata*) отличается фиолетовым цветом нижней поверхности листа, калатея полосатая (*C. zebrina*) великолепна по-своему: листья ее опушенные, как будто сделанные из дорогого бархата.



Размещение

Калатея шафранная хорошо чувствует себя в «зеленом окне», зимнем саду или теплице. Растение подходит и для ванной комнаты с окном. Калатея нуждается в повышенной влажности воздуха, но (как и большинство растений с опушенными листьями) не терпит попадания влаги на листья. Подберите для нее светлое или слегка затененное место, но обязательно защищенное от прямых солнечных лучей. Температура в помещении летом должна поддерживаться на уровне 22 °С, а зимой – не опускаться ниже 15 °С.



Уход

Поливайте калатею умеренно и равномерно мягкой водой комнатной температуры. Следите за тем, чтобы не застаивалась вода в поддоне. С апреля по август следует регулярно вносить подкормки. Берегите калатею от сквозняков. Для пересадки используйте богатую перегноем почву (pH=5–6), не забудьте сделать дренаж из керамзита на дне горшка. Рекомендуется добавить в земляную смесь

немного древесного угля и сфагнома.



Размножение

Калатея размножается делением куста при пересадке.



Секрет садовника

Вечером листья сворачиваются, что является признаком благополучия и здоровья вашей калатеи.

Калла эфиопская
(зантедеския, рихардия, белокрыльник эфиопский)
Calla aethiopica
(*Zantedeschia aethiopica*)

Время цветения: январь–май

Семейство: ароидные (*Araceae*)

Родина: Южная Африка

Недавно появилась новая разновидность – зантедеския Реманна (*Z. rehmannii*) – компактное растение с пурпуровым покрывалом. Покрывалом у каллы называется околоцветник, а желтый початок внутри представляет собой соцветие с настоящими цветками – мелкими и невзрачными. Комнатная калла имеет стреловидные листья и типичные мелкие желтые цветки, собранные в удлиненный початок и окруженные покрывалом, цвет которого у разных видов и сортов может варьировать от белого до красного, а также желтого. Со временем интенсивность окраски покрывала изменяется (например, белое покрывало медленно превращается в бледно-зеленое); вы также можете наблюдать, как постепенно раскрываются настоящие цветки.



Калла эфиопская



Размещение

Солнечное теплое место или полутень. С июня по сентябрь можно поместить цветок в защищенное от дождя место на террасе или балконе. После цветения растение должно отдыхать. В этот период его помещают в светлое и прохладное место, полив сокращают до минимума и не подкармливают. С декабря вновь создают благоприятные условия для цветения: растение помещают в теплое и очень светлое место.



Уход

В августе растение пересаживают в больший горшок с почвой, богатой перегноем. С августа по ноябрь поливают минимально, чтобы земля всего лишь не высыхала, а с декабря снова начинают обильный регулярный полив. Растение любит влагу. В период активного роста необходимо регулярно подкармливать каллу. Следите, чтобы ее листья всегда были чистыми.



Размножение

Размножают каллу делением сильных взрослых экземпляров: разделяют куст при пересадке и рассаживают отдельные растения в новые горшки. При пересадке нельзя сильно заглублять корневую шейку.



Секрет садовника

Очень длинные, сгибающиеся книзу стебли – показатель того, что вы поставили цветок в слишком темное место. Если помещение к тому же плохо проветривается, может появиться тля.

цеолярии – вестники весны; растение появляется в продаже обычно уже с бутонами или в цветущем виде в конце зимы или ранней весной. Существует много культурных разновидностей с цветками теплой гаммы – от желтого и оранжевого до коричневатых оттенков.



Кальцеолярия



Размещение

Для стимулирования цветения необходимо поместить кальцеолярию в прохладное место с высокой влажностью воздуха и рассеянным освещением.



Уход

Полив рекомендуется обильный, по возможности мягкой водой. Избыточная влага губительна для растения. Возможны подкормки слабым раствором удобрений. Увядающие цветки необходимо удалять.



Секрет садовника

Как и большинство растений с опушенными листьями, эта красавица не терпит опрыскивания.

чайно требовательно к условиям обитания. Оно нуждается в регулярном увлажнении и в постоянной влажности воздуха. Камелия не любит сквозняков и плохо переносит пересадки. Любая перемена незамедлительно приводит к тому, что растение сбрасывает бутоны.



Размещение

Камелия должна находиться в светлом месте, но не под прямыми солнечными лучами. Растению необходима прохлада: веранда или зимний сад с температурой около 6–16 °С и высокой влажностью воздуха подходят идеально. Только в период цветения на короткое время камелию можно переместить в теплую комнату с температурой на уровне 20 °С, но в любом случае недопустима резкая смена температурного режима. С апреля по октябрь растение может находиться и в саду (на солнечном месте). Зимой же предпочтительно содержание в более прохладном месте.



Уход

Поливать камелию следует отстоявшейся водой комнатной температуры. В период цветения полив обильный, после цветения – умеренный. Необходимо заботиться о поддержании высокой влажности воздуха, во время формирования бутонов растение следует ежедневно опрыскивать. Цветущее растение опрыскивают, не допуская попадания влаги на цветки. Для правильной закладки бутонов растение нуждается в подкормке; при этом используют слабokonцентрированные удобрения, не содержащие кальция. Пересаживают раз в 2–3 года, только после цветения.



Секрет садовника

Можно время от времени подкармливать камелию чайной заваркой, цветки от этого станут крупнее. Для полива рекомендуется использовать мягкую воду.

Кальцеолярия

Calceolaria

Время цветения: январь–май
Семейство: норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Камелия восточная

Camellia japonica

Время цветения: декабрь–апрель
Семейство: чайные (<i>Theaceae</i>)
Родина: Восточная Азия

Кальцеолярия происходит из горных областей Перу и Чили. Цветки каль-

Камелия – цветок для опытных цветоводов. Она лучше всего удаётся в зимнем саду. Это растение чрезвычай-



Камелия восточная

Камнеломка плетеносная

Saxifraga stolonifera
(*S. sarmentosa*)

Время цветения: июнь–август
Семейство: камнеломковые (<i>Saxifragaceae</i>)
Родина: Китай, Япония

Интересное растение с нитевидными побегами и декоративно украшенными белым, а чаще желтым «пунктиром» листьями, – гость с Востока.

Размещение

Место расположения выбирают в зависимости от окраски листьев. Представители разновидностей с зелеными листьями могут расти в полутени, а



Камнеломка плетеносная

растениям с узорчатыми листьями требуется много света. Растению для успешного роста нужна скорее прохлада, чем жара.



Уход

Поливайте растение умеренно, используя по возможности мягкую воду. Подкармливать камнеломку следует два раза в месяц. Летом температуру нужно поддерживать на уровне 18–20 °С, зимой следует понизить температуру в помещении, где содержится камнеломка, до 12 °С.



Размножение

После цветения материнское растение отмирает. На концах удлиненных побегов (столонов) образуются дочерние розетки, которые можно укоренить. Для посадки используйте рыхлую, богатую перегноем почву.



Секрет садовника

Камнеломка идеально подходит для использования в интерьере в качестве ампельного растения.

Камыш ампельный

(исолепис)

Scirpus cernuus (*Isolepis cernua*)

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: осоковые (<i>Cyperaceae</i>)
Родина: Восточная Азия

Очень грациозное растение с прелестными длинными, как соломинки, стеблями. Летом на кончиках стеблей появляются мелкие темно-коричневые цветки. Иsolepis напоминает фонтан, а как ампельное растение станет оригинальным украшением вашей квартиры. Ампельный камыш относят по внешнему виду к группе злакоподобных растений, которые прекрасно вписываются в современный интерьер.



Размещение

Иsolepis идеально подходит светлое или слегка затененное место с высокой влажностью воздуха. Температура воздуха летом должна быть около 20 °С, зимой – 12 °С. Переме-

Катарантус розовый



шение на балкон или на террасу не рекомендуется, растение этого не любит.



Уход

Летом растение следует обильно поливать мягкой водой; земля должна быть постоянно влажной, в жару можно устраивать душ. Зимой полив минимальный, но земляной ком не должен полностью пересыхать. При неправильном поливе кончики листьев быстро становятся коричневыми. С марта по август каждые две недели растение умеренно подкармливают. Весной растение можно пересадить в свежую землю.



Размножение

Размножать ампельный камыш лучше всего весной делением взрослого растения или семенами.



Секрет садовника

Растение подходит для выращивания гидропонным методом.



Камыш ампельный

Катарантус розовый (барвинок розовый) *Catharanthus roseus*

Время цветения: май–октябрь

Семейство: кутровые (*Аросупасеae*)

Родина: тропические страны, Мадагаскар

Декоративное растение с длительным периодом цветения. Катарантус цветет с начала лета и до поздней осени. У розового барвинка, как еще называют это растение, темно-зеленые листья с продольными белыми прожилками. Листья достигают длины 7 см. Цветки небольшие, всего 3 см в диаметре, но очень нежные. Существуют сорта с белыми цветками с красным или желтым зевом.



Катарантус розовый



Размещение

Родина этого растения – тропики, поэтому оно любит теплую с высокой влажностью атмосферу; предпочитает светлое место или полутень. Если куст достиг высоты в полметра, лучше не ставить его в теплое место; 20 °C – верхняя граница температуры, иначе листья перестанут расти. Зимой цветок хорошо сохраняется в солнечном месте при температуре 12–18 °C.



Уход

Земляной ком должен быть постоянно влажным. Летом катарантус следует поливать обильно, зимой значительно меньше. Во время активного роста полезно добавлять удобрения и опрыскивать. Весной растение можно пересадить в свежую землю.



Размножение

Самый простой и эффективный способ – черенками, которые отрезают в марте и укореняют.



Секрет садовника

Катарантус прост в уходе, поэтому очень удобен в качестве комнатного растения.

Каттлея

Cattleya

Время цветения: круглый год

Семейство: орхидные (*Orchidaceae*)

Родина: тропики Южной Америки

Эта орхидея – довольно прихотливое комнатное растение, она не подходит начинающим цветоводам. В естественных условиях каттлея – растение-эпифит: на родине она растет на деревьях.



Размещение

Светлое место, но без прямых солнечных лучей. Тропическая красавица нуждается в тепле и высокой влажности воздуха. Идеально подходит теплица, зимний сад или специальное «зеленое окно» (окно с двойными рамами, между которыми выращивают цветы). Температура в течение всего дня должна быть довольно высокой (24–32 °C), рекомендуется повышенная влажность воздуха. Зимой ночную температуру по возможности поддерживают на уровне 13–16 °C. Каттлея цветет и зимой, и весной; поэтому после активного роста наступает период покоя, который длится 6–8 недель.



Уход

В период активного роста растение часто поливают, но нельзя допускать застоя воды в поддоне (корни могут загнить). Зимой полив сокращают до минимума, нужно лишь следить, чтобы от недостатка влаги псевдобульбы не сморщивались и не высыхали. Нельзя опрыскивать растение: это может вызвать образование пятен. Лучше всего прибегнуть к методу непрямого опрыскивания, увлажняя воздух вокруг растения. Такое опрыскивание следует проводить по несколько



Каттлея

раз в день. Можно добиться необходимой влажности воздуха и другими способами. Пересаживать растение можно сразу же после цветения, для этого используют специальный субстрат для орхидей. Летом подкармливайте растение два раза в месяц, используя специальные удобрения для орхидей. После цветения весной или осенью наступает период покоя, когда в течение 6–8 недель поливать растение следует 2–3 раза в месяц, сохраняя почву практически сухой. Опрыскивайте растение ежедневно. Поместите его в максимально освещенное место с доступом солнечных лучей.



Размножение

Размножение каттлеи – непростое дело. После периода покоя разделите растение на несколько частей (каждая часть

должна содержать по меньшей мере две псевдобульбы).



Секрет садовника

Применяйте для полива и опрыскивания воду отстоявшуюся, мягкую, не содержащую извести. Это будет способствовать росту и цветению.

Кипарис крупноплодный

Cupressus macrocarpa

Декоративнолиственное растение
Семейство: кипарисовые (<i>Cupressaceae</i>)
Родина: Калифорния

Это хвойное растение можно выращивать и в помещении. Пушистые яркие желтовато-зеленые ветви с иголочками великолепно дополняют современное помещение. Растение отражает тенденцию нашего времени – оно вносит уют, природную свежесть и оригинальность в наши жилища.



Размещение

Растение довольно прихотливо, ему требуется помещение с хорошей циркуляцией воздуха, оно нуждается в ярком рассеянном освещении. Рекомендуется в летний период подобрать ему место на балконе или террасе. Зимой температура должна быть заметно ниже летней и находиться в пределах 10–12 °С. В это время года светлое место так же необходимо, как и летом.



Уход

Полив рекомендуется умеренный, следите за тем, чтобы перед каждым поливом верхний слой земли успевал подсохнуть, но земляной ком никогда не должен высыхать. С апреля по октябрь, в период активного роста, удобряйте кипарис два раза в месяц. Зимой поливайте минимально. При пересадке весной используйте почву, перемешанную с небольшим количеством керамзита.



Размножение

Размножить кипарис можно очень просто – черенками, которые срезают весной. Необходимо всего лишь поддерживать постоянную температуру в помещении (около 25 °С).



Кипарис крупноплодный



Секрет садовника

Если побеги кипариса становятся слишком вытянутыми, это скорее всего указывает на недостаток света. Перенесите растение в более светлое место.



Кислица Денне

Кислица (оксалис)

Oxalis

Время цветения: в зависимости от вида
Семейство: кисличные (<i>Oxalidaceae</i>)
Родина: Америка

Кислица – декоративное, чаще всего травянистое растение с тройчатыми или четырехраздельными листьями, имеющими характерный кислый вкус. В домашних условиях обычно разводят кислицу рожковую, или настурьевидную (*O. corniculata*, *O. tropaeoloides*) – наиболее ценной является разновидность с пурпуровыми листьями; кислицу розовую (*O. rosea*); кислицу Регнелля (*O. regnellii*) с тройчатыми листьями и белыми цветками; кислицу Ортгиса (*O. ortgiesii*), имеющую зеленовато-бурые тройчатые листья и цветки желтого цвета, а также кислицу Денне (*O. dennei*), называемую в ряде европейских стран «клевером счастья», с четырьмя светло-зелеными, в центре – пурпуровыми, листочками на длинном черешке и красными цветками с желтым зевом.



Размещение

Чем светлее и прохладней место, где находится цветок, тем ему лучше. Если у вас есть сад, вы можете высадить там растение в середине мая. Перед началом морозов не забудьте занести его обратно в дом. Отряхните землю с луковиц и поместите их в подвал, погреб или в другое прохладное и сухое место. В апреле вновь достаньте кислицу и посадите ее в почву, богатую перегноем: растение снова оживет.



Уход

Кислицу нужно поливать обильно, а в период цветения необходимо также каждую неделю вносить удобрения.



Размножение

В сентябре молодые луковицы, которые зимовали в прохладном месте, следует посадить в маленький горшок.



Секрет садовника

Если в помещении будет слишком тепло, стебли растения вытянутся и поникнут, кислица утратит декоративность.



Кислица Регнелля

Клейстокактус *Cleistocactus*

Декоративнолиственное растение
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Южная Америка



Клейстокактус

Это медленно растущий кактус, имеющий удлиненную форму тела, разветвляющуюся у основания. Тело кактуса ребристое и плотно покрыто волосками, благодаря тонким белым колючкам поверхность его напоминает войлок. Как правило, растение цветет уже будучи довольно старым. Оранжево-красные цветки, похожие на маленькие трубочки, никогда до конца не раскрываются и цветут всего лишь четыре или пять дней. Клейстокактус изумрудноцветковый (*C. smaragdiflorus*) образует плоды красного цвета, а клейстокактус Штрауса (*C. strausii*) украшен белыми колючками и необычными ярко-красными цветками. Клейстокактус вендландиорум (*C. wendlandiorum*) вы узнаете по слегка изогнутым трубчатым цветкам желтого цвета, раскрытым настолько, чтобы пестик и тычинки лишь частично выходили наружу.



Размещение

Летом требуется светлое и солнечное место, зимой – светлое и прохладное с температурой 10–12 °C.



Уход

С приходом весны и до октября растение нужно умеренно поливать. Зимой же кактус поливают скудно. Удобрять растение следует только в период роста каждую неделю специ-

альными удобрениями для кактусов.



Размножение

Размножается семенами или черенками. Срезанный черенок необходимо подсушить перед посадкой.



Секрет садовника

Пересаживать растение лучше всего в марте. При этом используют специальную землю для кактусов.

Клеродендрум Томсон (клеродендрон, волкамерия) *Clerodendrum thomsonae*

Время цветения: апрель–август

Семейство: вербеновые (*Verbenaceae*)

Родина: Азия, Африка

После некоторого периода забвения интерес к клеродендруму в наши дни возрождается. Это привлекательное лазящее растение может виться по опоре и выглядеть при этом очень пышным. Длина побегов достигает метра. Цветет клеродендрум замечательными цветками, состоящими из белой чашечки и ярко-красных лепестков, выступающих из нее.



Размещение

Выберите для волкамерии хорошо освещенное место без доступа прямых солнечных лучей. Зимой необходимо перенести цветок в прохладное помещение с температурой около 10–15 °С. На зиму растение сбрасывает часть листьев. В феврале необходимо произвести обрезку и перенести растение в теплое помещение с хорошим освещением. После этого растение переживает «вегетационный взрыв»: оно выпускает новые побеги.



Уход

Летом растение требует обильного полива и подкормок два раза в месяц. Постарайтесь обеспечить клеродендруму зимой период покоя, не только сократив полив и прекратив внесение удобрений, но и поместив растение в



Клеродендрум Томсон

прохладное помещение. Ежегодная пересадка растению не требуется.



Размножение

Для размножения волкамерии используют черенки или семена. Учтите, что температура в помещении должна поддерживаться на одном и том же уровне и не опускаться ниже 15 °С.



Секрет садовника

Приобрести клеродендрум можно с апреля и до конца лета; обычно в продажу поступают уже цветущие растения.

Клиантус

Clianthus

Время цветения: апрель–сентябрь

Семейство: бобовые (*Fabaceae*)

Родина: Австралия

Этот замечательный долгоцветущий кустарник, к сожалению, недолговечен, поэтому следует рассматривать его скорее как однолетнее растение. Весной появляются необычной формы цветки. Белые, розовые или красные, они похожи на маленькие лодочки, собранные в свисающие соцветия-кисти. Издалека такие цветки напоминают длинные носы, цветоводы также сравнивают их с клювами попугаев или клешнями рака.



Размещение

Растению необходимо светлое и солнечное место. Окно, выходящее на запад, подходит оптимально. Клиантус можно с успехом выращивать и на южном окне, если прикрывать растение от солнечных лучей в полдень. Очень важно в летние месяцы обеспечить поступление свежего воздуха к расте-



нию. Сухой комнатный воздух в это жаркое время года растение перенесет спокойно. Зимой клиантус следует содержать в прохладе (оптимальная температура составляет 5 °C).



Уход

Поливать растение следует очень аккуратно и не много. Не допускайте скопления избыточной влаги в земле. Летом, когда растение переживает период активного роста, необходимо его каждую неделю удобрять. Это лзящее комнатное растение вы можете выращивать как ампельное или пустить виться по проволочному каркасу.



Размножение

Размножается очень просто – семенами или черенками.



Кливия



Клиантус

Кливия

Clivia

Время цветения: февраль–июнь
Семейство: амариллисовые (<i>Amaryllidaceae</i>)
Родина: Южная Африка

В комнатном цветоводстве кливия известна со времен наших прабабушек и всегда была очень популярна у цветоводов. Это неприхотливое расте-

ние не подвержено практически никаким заболеваниям и успешно растет даже у не слишком заботливых хозяев.



Размещение

Растение теневыносливо, но лучше растет при ярком рассеянном освещении. Идеальное место – окно, ориентированное на восток или на запад. Переставлять цветок нежелательно, к свету он должен быть повернут всегда одной стороной, это необходимое условие для его цветения. Температура на уровне 15–20 °C в период активного роста оптимальна. Рекомендуется летом вынести цветок на свежий воздух в затененное место. В период покоя температура должна быть около 10 °C, это является залогом будущего обильного цветения.



Уход

Поливайте кливию водой, не содержащей извести, земля не должна высыхать. При недостатке влаги края листьев становятся коричневыми и теряют

привлекательность. Старайтесь избегать скопления избыточной воды в земле. В период покоя поливайте чуть меньше, чем в период цветения. Осенью и зимой протирайте листья влажной салфеткой, чтобы сохранить их блеск и гладкость. Время от времени можно устраивать для растения душ. Пересаживают растение раз в 2–3 года. Если вы регулярно вносите удобрения, то можно пересаживать кливию реже, но если ее корни начнут вылезать из земли, знайте: медлить с пересадкой нельзя. В качестве субстрата подходит практически любой почвогрунт для комнатных растений, в который необходимо добавить немного керамзита.



Размножение

На материнской луковице со временем образуются дочерние луковицы – «детки». Из них вырастают молодые растения, которые во время запланированной пересадки (лучше вес-

ной) аккуратно отделяют и рассаживают в небольшие горшки.



Секрет садовника

Что делать, если кливия не цветет? Обычно это происходит с растениями, лишенными периода покоя (он должен длиться два месяца, в течение которых поддерживается температура на уровне 10 °C). В этом случае может помочь регулярное опрыскивание с целью создания необходимой влажности воздуха; земляной ком при этом должен быть постоянно влажным. Поливайте кливию теплой мягкой водой, температура которой около 40 °C. Накройте цветок тонкой целлофановой пленкой, а под нее, рядом с листьями, положите спелое яблоко. Воздух обогатится этиленом, наберет необходимую влажность. Вскоре растение зацветет.

Кокос орехоносный

Cocos nucifera

Декоративнолиственное растение

Семейство: пальмовые (*Arecaceae*)

Родина: морские побережья

В природе кокос орехоносный достигает высоты 30 м, дома его можно вырастить из семени – кокосового ореха. В продаже вы можете встретить молодые растения высотой около 1 м. При посадке обратите внимание, чтобы только половина ореха находилась в земле. К сожалению, в комнате кокос живет недолго и погибает через 3–4 года.



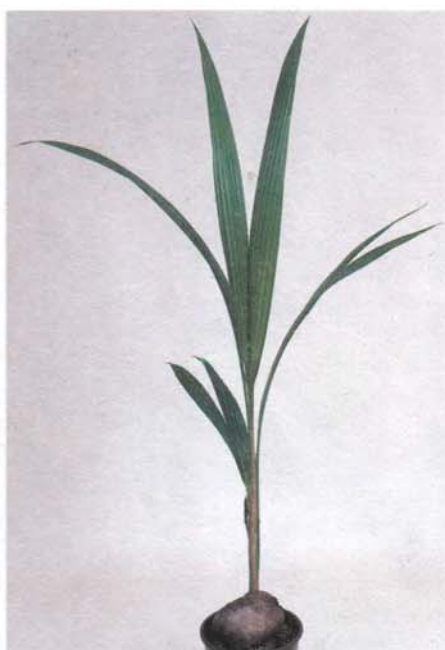
Размещение

Растение требует, чтобы круглый год в помещении было тепло и светло, по возможности даже солнечно, при этом влажность воздуха должна быть на уровне 70–80%. Обычно в нормальном помещении она составляет всего лишь 40–45%.



Уход

Растение требует ежедневного опрыскивания отстоявшейся водой. В условиях недостатка влаги кончики листьев начинают сохнуть. Кокос требует



Кокос орехоносный

большого количества воды, летом его нужно обильно поливать. Необходимо следить, что-

бы не скапливалось избыточное количество влаги в земле. В период роста каждые две недели растение удобряют. При посадке растения используют богатую перегноем землю.



Размножение

Размножение кокоса орехоносного может стать слишком сложной задачей для начинающего цветовода. Гораздо проще купить молодое растение в садовом центре.



Секрет садовника

При поливе избегайте попадания воды на основание ствола. Летом растение можно вынести на свежий воздух.

Колерия

Kohleria

Время цветения: март–октябрь

Семейство: геснериевые (*Gesneriaceae*)

Родина: Кордильеры



Колерия

Колеус Блюма

Колерия – малоизвестное комнатное растение с темно-зелеными жесткими бархатистыми листьями и очень яркими характерными колокольчатыми цветками. Долгоживущие цветки имеют вокруг зева бахромку с темными точками – настоящая экзотическая красота! После цветения растение не теряет своей привлекательности и продолжает радовать нас игрой света на бархатных листьях.



Размещение

Летом цветок должен находиться в тени или полутени при температуре около 24 °С. Зимой необходима большая прохлада; рекомендуется температура в пределах 15–18 °С.



Уход

В период цветения растение часто поливают водой комнатной температуры и каждую неделю удобряют. Зимой, когда растение находится в прохладном месте, полив сокращают до минимума, а внесение удобрений прекращают. Пересаживать растение следует в марте-апреле в плоский горшок или в специальную подвесную вазу. Подойдет любая земля для комнатных цветов.



Размножение

С февраля по апрель части корневища размером 1–2 см сильно заглубляют в богатую перегноем земляную смесь, где они прорастают под пленкой при температуре земли 20 °С.



Секрет садовника

Колею можно выращивать как ампельное растение.

Колеус Блюма

Coleus blumei

Декоративнолиственное растение

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Азия, Африка

Роскошное декоративнолиственное растение. Листья, похожие на листья крапивы, имеют изумительный пестрый узор. «Великолепная крапива» – так называют растение в некоторых европейских странах – совершенно



Колеус Блюма

нетребовательна в уходе и прекрасно подойдет начинающим цветоводам.



Размещение

Колеусу необходимо солнечное место, тогда он сохраняет красивую окраску листьев и быстро растет. В дневные часы выходящее на юг окно, лучше всего занавесить. Летом подходит нормальная комнатная температура, которая зимой должна быть около 8 °С. Слишком теплое и сухое место может стать причиной распространения паутинного клеща.



Уход

Растение требует обильного полива, желательно мягкой водой. Летом нужно часто опрыскивать, а с мая по июль – каждую неделю удобрять. Невзращенные и подсохшие листья лучше удалить, тогда цветок сохранит свою роскошную окраску. В октябре растение можно подрезать.



Размножение

Размножается черенками, которые хорошо пускают корешки и в воде и непосредственно

в почве. Размножить растения лучше всего весной или в начале лета.



Секрет садовника

На втором году жизни колеус теряет свою красоту, его листья становятся менее яркими, и в целом оно выглядит не столь декоративно, поэтому регулярно высаживайте новые черенки, постоянно обновляя растение.

Колокольчик равнолистный *Campanula isophylla*

Время цветения: май–сентябрь

Семейство: колокольчиковые (*Campanulaceae*)

Родина: Южная Европа

Как комнатное растение колокольчик пользуется большой популярностью. В продаже можно встретить растения с белыми или голубыми цветками. Период цветения продолжается с мая по сентябрь. Молодые растения похожи на пышный куст, компакты и всегда богаты цветками. Более взрос-

лые колокольчики образуют длинные побеги и могут расти, свисая вниз; такие растения можно использовать как ампельные.



Колокольчик равнолистный



Размещение

Чувствительный и нежный цветок должен стоять в светлом и хорошо проветриваемом помещении. Можно подобрать место где-нибудь в саду или на балконе, где есть полутень. В сентябре колокольчик лучше снова занести домой. Зимовать он должен в светлом месте при температуре 6–10 °С.



Уход

В период цветения растение надо регулярно поливать и два раза в месяц удобрять. Осенью побеги следует укоротить. Колокольчик принадлежит к немногим растениям, которые не только хорошо воспринимают воду, содержащую кальций, но и нуждаются в ней, ведь его естественная среда обитания – известняки Средиземноморья. Зимой побеспокойтесь лишь о том, чтобы земляной ком не высыхал, подкармливать растение в этот период не следует.



Размножение

Семенами, черенками и делением взрослого растения.



Секрет садовника

Обращайтесь с растением аккуратно – тонкие побеги легко ломаются.

Колумнея

Columnea

Время цветения: март–апрель
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: тропики Америки

Декоративное неприхотливое растение с длинными свисающими побегами, которые украшены маленькими тяжелыми листьями и трубчатыми цветками красного или желтого цвета. Цветет растение с марта по апрель. На родине колумнея растет на деревьях как эпифит.



Размещение

Требуется светлое, но без прямых солнечных лучей, место. Высокая влажность и тепло (оптимальная температура – 20 °С) – необходимые условия для пышного цветения. При покупке растения обратите внимание на его сорт, от этого зависит особенности ухода. Если необходимый период покоя не был соблюден, то растение цвести не будет. Житель



Колумнея

тропических лесов, где климат теплый и не сухой, любит высокую влажность воздуха, выше 60%. Растение нельзя опрыскивать, направляя струи воды непосредственно на листья и цветки. Это вызывает образование пятен.



Уход

Поливайте растение регулярно, но не заливайте. Используйте для полива мягкую воду комнатной температуры. Удобрять следует в период активного роста еженедельно.



Размножение

Стеблевыми черенками, срезанными весной.



Секрет садовника

Новые сорта растения цветут пышно и более выносливы. Обратите на это внимание, если планируете покупку колумнеи. Сквозняки и обилие солнца в помещении приводят к опадению листьев или образованию на них пятен. Растение подходит для выращивания методом гидропоники.



Кордилина

Кордилина *Cordyline*

Декоративнолиственное растение
Семейство: драценовые (<i>Dracaenaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Азия, Австралия

Тропическое растение, которое в зависимости от сорта имеет зеленые, розовые, пурпурово-красные, желтоватые или многоцветные с полосками листья. Самое распространенное растение этого рода – кордилина верхушечная (*C. fruticosa*, *C. terminalis*) – одно из красивейших комнатных растений. Листья ее собраны на тонком стебле и напоминают хохолок. Взрослые экземпляры способны цвести в комнатных условиях, но только при правильном уходе. Цветоводы-любители часто называют кордилину пальмой за некоторое ее сходство с представителями семейства пальмовые. Но кордилина – не пальма.



Размещение

Это теплолюбивое комнатное растение следует поместить там, где светло и тепло, но нет прямых солнечных лучей. Сорта с красными и темно-зелеными листьями менее чувствительны. Они могут круглый год

довольствоваться температурой на уровне 18–22 °С, в то время как холодолюбивые растения – кордилина южная (*C. australis*) и кордилина неразделенная (*C. indivisa*) с голубовато-зеленой нижней поверхностью листа и красными либо желтыми листовыми жилками лучше растут в зимнем саду. Таким растениям летом рекомендуется подыскать местечко на свежем воздухе. На период покоя, с октября по апрель, вы должны перенести кордилину в светлое и прохладное место с температурой около 18 °С.



Уход

Создайте тропический климат, регулярное опрыскивание повысит влажность воздуха. Молодые растения с мягкой листвой требуют большего содержания влаги в воздухе, чем более взрослые. Земля должна быть не сырой, но умеренно влажной. В течение всего года растение необходимо удобрять примерно два раза в месяц. Пересаживать рекомендуется в случае необходимости, желательно в апреле–сентябре; при этом используют однородную

почву. Кордилины, любящие прохладу, следует подкармливать в апреле–сентябре пару раз в месяц, в остальное время удобрения вносить не нужно.



Размножение

Размножают кордилину весной верхушечными черенками или частями стебля с почкой. Для посадки используют песчано-торфяную смесь. Быстрее укореняются черенки в мини-тепличке или под пленкой. Наиболее успешным методом размножения кордилины можно считать укоренение воздушных отводков.



Секрет садовника

Растение великолепно подходит для выращивания гидропонным способом. Кордилина верхушечная считается цветком, приносящим удачу. Чтобы увеличить пышность кроны, можно весной обрезать примерно на 10 см центральный побег – этот прием спровоцирует пробуждение боковых почек и большее ветвление.



Костенец гнездовой

Костенец гнездовой (аспленейум) *Asplenium nidus*

Декоративнолиственное растение
Семейство: костенцовые, или асплениумовые (<i>Aspleniaceae</i>)
Родина: Азия, Африка

Свое видовое название растение получило не случайно: на родине в его

воронке гнездятся птицы. Его листья в отличие от листьев других папоротников не перистые; собранные в плотную узкую розетку, они образуют естественный сосуд для сбора дождевой воды. Асплениум – растение-эпифит, он поселяется на других растениях, но не паразитирует на них, питаясь автономно. Как и большинство эпифитов, костенец гнездовой не отличается крепкими, хорошо развитыми корнями, поэтому чувствителен к избытку влаги.



Размещение



В жилище человека асплениуму больше всего подходят места, защищенные от прямых солнечных лучей. Если вы к тому же позаботитесь о высокой влажности воздуха, то приобретете себе настоящего зеленого друга. Растение хорошо растет при нормальной комнатной температуре, которая не должна опускаться ниже 15 °C.



Уход



Растение следует регулярно, но не слишком обильно поливать. Из всех методов создания повышенной влажности вокруг растения следует выбирать такие, при которых влага не попадала бы непосредственно на листья. Можно применять метод непрямого опрыскивания или поставить горшок с растением на наполненный керамзитом поддон с водой. Для полива рекомендуется использовать только отстоявшуюся воду, а если есть такая возможность, поливайте асплениум дождевой водой. Не забудьте устроить дренажный слой в горшке. Каждые две недели удобряйте растение. Для посадки используют воздухопроницаемую земельную смесь с добавлением небольшого количества торфа и перепревшего навоза.



Размножение

Размножается асплениум спорами. Вначале светло-зеленые споры по мере созревания приобретают коричневый цвет. Располагаются споры на нижней поверхности листовой

пластинки в так называемых спорангиях.



Секрет садовника

Размножение папоротников спорами – непростое, но такое увлекательное занятие! Попробуйте размножить асплениум в домашних условиях.



Котиледон

Котиледон

Cotyledon

Время цветения: март–июнь
Семейство: толстянковые (<i>Crassulaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Суккулент с мясистыми листьями, голубоватыми по краям. Котиледон растет медленно и образует с марта по июнь привлекательные колокольчатые цветки.



Размещение



Круглый год растение должно находиться в солнечном, с хорошей вентиляцией воздуха месте, летом – при нормальной комнатной температуре, зимой – соответственно температуре на его родине – в более прохладных условиях. Идеальная температура зимой составляет 5–10 °C.



Уход

Летом почва должна быть постоянно влажной; зимой, в пе-

риод покоя, растение содержат в сухой земле. Летом растение нуждается в подкормке слабоконцентрированным раствором удобрений. Для пересадки следует брать почвогрунт для комнатных растений с добавлением песка. Молодые растения пересаживайте каждый год, а более взрослые – каждые 3–4 года. Лучшее время для пересадки – февраль.



Размножение

Размножается семенами или черенками. Перед посадкой в земляной субстрат черенок необходимо подсушить в течение нескольких дней.



Секрет садовника

Без доступа прямого солнечного света листья котиледона теряют красивую красноватоголубую окантовку. Больше солнца!

Кофейное дерево аравийское *Coffea arabica*

Время цветения: август–сентябрь
Семейство: мареновые (<i>Rubiaceae</i>)
Родина: Африка, Азия

Растение с большими темно-зелеными блестящими листьями. Летом появляются белые цветки, их аромат напоминает запах жасмина. На их месте далее образуются зеленые, похожие на вишню ягоды, которые по мере созревания окрашиваются в ярко-красный цвет. Каждая ягодка содержит два семени. Если вы хотите заняться размножением этого растения, следует посадить семена как можно быстрее, поскольку они быстро теряют всхожесть.



Размещение



Растение предпочитает светлое место неподалеку от окна. Кофейное дерево нуждается в свободном пространстве, не терпит близкого соседства других растений. Обеспечьте приток свежего воздуха к растению, но ни в коем случае не устраивайте сквозняков в помещении (сквозняки могут

стать причиной опадения листьев). Оберегайте листья кофейного дерева от яркого полуденного солнца. При правильном уходе растение быстро разрастается. Идеальная температура составляет 20 °С. С октября по март кофейное дерево должно находиться при температуре 12–15 °С.



Уход

Летом растение обильно поливают мягкой водой, при этом стараясь избегать скопления лишней влаги. Зимой, когда растение располагается в прохладном месте, земляной ком должен быть слегка влажным. В период роста каждую неделю поливайте слабokonцентрированным раствором удобрений, не содержащих кальция. Пересаживайте растение раз в 2–3 года ранней весной.



Размножение

Размножается кофейное дерево свежесобранными семенами или верхушечными черенками.



Секрет садовника

Цветки появляются только на третий год. Для полива старайтесь использовать отстоявшуюся воду.



Кофейное дерево арабийское



Крестовник крупноязычковый

Крестовник крупноязычковый *Senecio macroglossus*

Время цветения апрель–май

Семейство: астровые (*Asteraceae*)

Родина: по всему миру

Этот листовый суккулент представляет собой плюшевидную лиану. Листья округлой формы или удлинённые и заостренные на концах. Цветет крестовник крупноязычковый весной, его цветки похожи на маленькие ромашки. Растение любит сухой воздух и солнце, круглый год может находиться в светлом и солнечном месте, хорошо переносит сухой комнатный воздух. Проблемы возникают зимой, когда растению не хватает света и солнца.



Уход

Крестовник нуждается в очень малом количестве воды. Удобряют растение нечасто: всего лишь один раз в месяц и только в период активного роста. Зимой, когда температура должна быть около 10 °С, предпочтительна невысокая

влажность воздуха. Для пересадки в феврале-марте используют неглубокий широкий горшок, который наполняют плодородной землей, добавляя немного песка.



Размножение

Размножают растение черенками. Перед посадкой черенок необходимо подвялить в течение нескольких дней.



Секрет садовника

Крестовник крупноязычковый – популярное ампельное растение.



Криптантус

Криптантус («земляная звезда») *Cryptanthus*

Время цветения: март–август

Семейство: бромелиевые (*Bromeliaceae*)

Родина: Бразилия

Криптантус сильно распространяется, образуя все новые и новые розетки. Из-за этой особенности растение используется садоводами в качестве почвопокровного растения. Основную красоту ему придают слегка гофрированные листья с изумительным рисунком – полосками белого и розового цвета. Цветки криптантуса белые, маленькие и ничем не примечательные. Криптантус трехцветный (*C. tricolor*) имеет особенно очаровательные желто-зеленые полоски на листьях, они же делают его наиболее популярным среди цветоводов.



Размещение

В зависимости от рисунка и цвета листьев растению требуется много света или полутень. Для успешного роста криптантус нуждается в постоянно теплом микроклимате и высокой влажности воздуха. Молодые, не слишком крупные растения можно выращивать в «зеленом окне» или мини-тепличке. Можно выращивать молодые криптантусы в банке или аквариуме, выглядит такой «садик» очень стильно.



Уход

Криптантус хорошо растет в плодородной рыхлой почве при постоянной температуре 20–25 °С; лишь зимой, в период покоя, температуру можно понизить, но она не должна опускаться ниже 18 °С. Растение требует, чтобы земля была постоянно влажной. Поливайте его регулярно и умеренно дождевой водой комнатной температуры, можно использовать и обычную отстоявшуюся воду. Удобрять растение следует умеренно, летом – каждые 2–3 недели; используйте слабokonцентрированный раствор удобрения. Как все бромелиевые, криптантус любит регулярное опрыскивание.



Размножение

Криптантус размножают отделением дочерних растений от материнского. Молодые растения выращивают при постоянной температуре около 25 °С. Для того чтобы ускорить процесс образования корней, растение можно накрыть пленкой.



Секрет садовника

Не следует высаживать криптантус в объемистый горшок.

Крокус (шафран) *Crocus*

Время цветения: апрель–май

Семейство: касатиковые (*Iridaceae*)

Родина: Средиземноморье

Цветет крокус весной и популярен благодаря своим великолепным цветкам желтого, белого, светло-фиолетового и лилового цвета. Тычинки крокуса используются в качестве красителя, из них же получают популярную пряность – шафран.



Размещение

Цветущее весной растение может располагаться в солнечном месте или полутени. Когда крокус полностью расцвел, его надо оберегать от прямого солнечного света. Поставив его там, где меньше солнца, можно продлить время цветения.



Уход

Растение следует умеренно поливать, но не допускать скопления избыточной влаги в земле. Крокус способен успешно цвести в помещении. Чтобы спровоцировать раннее цветение, следует прибегнуть к методу выгонки. В сентябре клубнелуковицы поместите в плос-

кие горшочки с цветочной землей и немного полейте. Зимой горшок должен находиться в темном и прохладном месте. В январе крокус прорастает, его необходимо перенести в светлое место. Вскоре крокус зацветет. После цветения маленькие луковички можно посадить в саду.



Размножение

Размножается крокус семенами или клубнелуковицами.



Секрет садовника

Для наиболее ранней выгонки лучше всего подходит крокус неаполитанский (*C. neapolitanicus*).

Кроссандра *Crossandra*

Время цветения: июнь–август

Семейство: акантовые (*Acanthaceae*)

Родина: Индия



Крокус

Кротон пестрый

Кроссандра – притягивающее взгляды растение с лососево-красными цветками. Невысокие стебли длиной около 10 см усыпаны темно-зелеными блестящими листьями. Период цветения длится все лето. После его окончания растение теряет свою привлекательность. В это время (осенью) оно слабеет, появляется опасность повреждения паразитами, поэтому со старыми экземплярами лучше расставаться.



Кроссандра



Размещение

Экзотический комнатный гость нуждается в тепле и высокой влажности воздуха. Температура 20 °C и влажность выше 60% – необходимые условия для успешного выращивания. Для активного роста и цветения кроссандре нужна полутень или светлое место, где нет прямых солнечных лучей.



Уход

Поливать нужно в достаточном количестве мягкой прохладной водой. Удобряйте растение пару раз в месяц. Влажность воздуха можно повысить с помощью метода непрямого опрыскивания (капли влаги не должны попадать на цветки). Если растение потеряло тургор, устройте ему «душ» – так вы сможете его оживить. Оберегайте растение от сквозняков.



Проросшие черенки высаживайте в почву.

Размножение

Размножается верхушечными черенками при температуре почвы на уровне 20–25 °C и высокой влажности воздуха.



Секрет садовника

В период цветения обрезайте увядшие цветки.

Кротон пестрый (кодиеум пестрый)

Codiaeum variegatum

Декоративнолиственное растение

Семейство: молочайные (*Euphorbiaceae*)

Родина: Юго-Восточная Азия

Чудесный кустарник с непревзойденной по красоте окраской листьев. Ничего искусственного, сама природа создала столь роскошную палитру. Переходящие друг в друга ярко-желтый, красный, зеленый, белый или коричневый тона создают необыкновенный рисунок. Цветок, созданный на земле, но обладающий неземной красотой, очень требователен в уходе. Выращивая это растение, следует проявить чуткость и понимать «желания» вашего питомца, иначе великолепный рисунок может поблекнуть. Существует множество сортов, различающихся расцветкой, узором и формой листьев.



Размещение

Растение любит свет; свет необходим, чтобы сохранялся пестрый узор листьев. От полуденного солнца растение следует оберегать, так как прямых солнечных лучей оно не выносит. Важно поддерживать постоянную комнатную температуру, которая никогда не должна опускаться ниже 18 °C.



Растение очень требовательно. Ему необходимы регулярный обильный полив, высокая влажность воздуха и тепло. Для опрыскивания и полива используйте отстоявшуюся



Уход

Растение очень требовательно. Ему необходимы регулярный обильный полив, высокая влажность воздуха и тепло. Для опрыскивания и полива используйте отстоявшуюся

воду комнатной температуры. Пересыхание земляного кома может привести к опадению листьев. Если все же между поливами прошло слишком много времени и земля в горшке практически высохла, необходимо устроить душ для кротона!



Размножение

Лучше всего размножать семенами. Размножение черенками по плечу только опытным цветоводам.



Секрет садовника

Сухой воздух может привести к распространению красного паутинного клеща, трипсов, щитовок.



Кротон пестрый

Куфея

Cuphea

Время цветения: май–октябрь

Семейство: дербенниковые (*Lythraceae*)

Родина: Америка

Самый популярный вид в комнатном цветоводстве – это куфея огненно-красная (*C. ignea*, *C. platycentra*). Куфея – медленно растущий невысокий полукустарник с длинными заостренными листьями. С мая и до первых морозов растение роскошно цветет, цветки ярко-красные, трубчатые, длиной до 4 см.



Купея



Размещение

Купея хорошо растет при ярком рассеянном освещении или в полутени. Прежде всего ему требуется много свежего воздуха, поэтому лучше всего растение чувствует себя на балконе или на террасе. Летом оно должно находиться в тепле, а зимой – в прохладе, при температуре 12 °С.



Уход

Для успешного роста важен обильный полив, но избегайте скопления избыточной влаги в земле. Не забывайте, что каждую неделю растение необходимо удобрять. В холодные месяцы поливайте минимально. Пересаживайте только в случае необходимости в почву, богатую минеральными веществами.



Размножение

Размножать купею можно черенками в течение всего года. Лучше всего брать черенки после цветения (в октябре).



Секрет садовника

Существует более 200 видов растений этого рода. Для ком-

натного цветоводства лучше всего подходит именно купея огненно-красная.

Лашеналия

Lachenalia

Время цветения: январь–март
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Многолетнее луковичное растение с развесистыми узкими листьями. Его маленькие на коротких цветоносах цветки, собранные в пышные метельчатые соцветия или в кисти, располагаются на длинных, похожих на трубочки стеблях.



Размещение

Красивые цветки лашеналии продержатся дольше, если вы поставите растение в прохладное, но хорошо освещенное место с доступом солнечных лучей. Воздух в помещении должен быть сухим. К моменту начала цветения температура воздуха должна составлять примерно 15 °С. После цветения



Уход

С мая по сентябрь лашеналию не поливают. Как и другие луковичные растения, после цветения она теряет листву и в этот период должна находиться в светлом прохладном помещении при температуре 8–10 °С; удобрять растение также не следует. В сентябре–октябре растение выбрасывает молодые листья, – как только вы заметите это, возобновите полив.



Размножение

Луковицы-детки, образующиеся на материнской луковице, можно осторожно отделить и рассадить в другие горшки.



Секрет садовника

Обычно в помещениях выращивают лашеналию трехцветную (*L. tricolor*).



Лашеналия

Лелия

Laelia

Время цветения: декабрь–февраль
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: Бразилия, Мексика



Лелия

Лелия получила название по имени римского полководца Гария Лелия (*Garius Lhelius*). Известно около 75 видов лелий. Они очаровывают яркой окраской своих цветков: красных, оранжевых, желтых, белых и даже фиолетовых. Эта эпифитная орхидея – ближайший родственник каттлеи и очень на нее похожа. Лелия живет на деревьях или камнях. Вы можете вырастить лелию обоюдоострую (*L. anceps*) и лелию осеннюю, или лелию Гульда (*L. autumnalis*, *L. gouldiana*), если в вашей квартире довольно тепло. Лелия прекрасно чувствует себя в теплице.



Размещение



Лелии предпочитают светлые помещения, некоторые лелии прекрасно растут в полутени. Постоянная температура – очень важный фактор для хорошего роста и активного цветения. Летом лелии предпочитают температуру в пределах 18–25 °С, зимой – около 15 °С. Днем должно быть теплее, чем ночью. Ночью температура должна опускаться до 12 °С.



Уход



В период цветения поливайте растение отстоявшейся водой комнатной температуры. При необходимости в период покоя предоставьте ему светлое и сухое место, где цветок простоит до тех пор, пока не появятся новые побеги. В период роста лелия должна получать каждую неделю специальные удобрения для орхидей. Пересаживать нужно только в случае необходимости, когда корни заполнят весь горшок. В качестве цветочной земли используйте специальный субстрат для орхидей, состоящий из кусочков коры и мха.



Размножение

Размножить лелию довольно сложно, предоставьте это профессионалам, а сами купите взрослое растение.



Секрет садовника

В целом лелия менее чувствительное и более крепкое растение, чем каттлея. Вполне подходит для выращивания в квартире.

Лептоспермум

Leptospermum

Время цветения: июнь–сентябрь

Семейство: миртовые (*Myrtaceae*)

Родина: Австралия, Новая Зеландия

Благодаря своим нежным маленьким цветкам белого, розового или красного цвета растение пользуется популярностью у любителей изящных растений. Листья также не уступают в своей привлекательности цветкам, небольшие, жесткие, узкие, они бывают с красивым запоминающимся коричнево-зеленым или бронзово-красным оттенком. Такая красота требует постоянного ухода.



Размещение

Поставьте растение в светлое помещение с хорошей циркуляцией воздуха. Самое лучшее место в летние месяцы – на балконе или террасе. Зима – особенно трудный период как для владельца этого растения, так и для самого лептоспермума. Необходимо подобрать хорошо освещенное место с температурой на уровне 8 °С. Наиболее предпочтительно размещение в зимнем саду.



Уход



Поливайте растение отстоявшейся или дождевой водой комнатной температуры, при этом следите за тем, чтобы зем-



Лептоспермум



ляной ком никогда не высыхал. Удобряйте растение каждую неделю, кроме зимних месяцев, когда удобрения не требуются, а полив становится умеренным. Пересаживайте растение тогда, когда это нужно; используйте влагопроницаемую, богатую перегноем готовую почву с кислотностью 5–6.



Размножение

Размножение осуществить относительно просто. Срезанные летом черенки укореняют в горшке с рыхлой воздухопроницаемой землей.



Секрет садовника

Для того чтобы растение сохраняло свою пышность и выглядело роскошным, регулярно обрезайте его. Для полива по возможности используйте мягкую воду.

Лигодиум

(лазящий папоротник)

Lygodium

Декоративнолиственное растение
Семейство: птерисовые (<i>Pteridaceae</i>)
Родина: тропики и субтропики

Лигодиум – многолетнее растение с маленькими перистыми «листьями». Для домашних условий лучше всего подходит лигодиум японский (*L. japonicum*). Ежедневное опрыскивание этого тропического растения – основное условие его устойчивого роста и процветания.



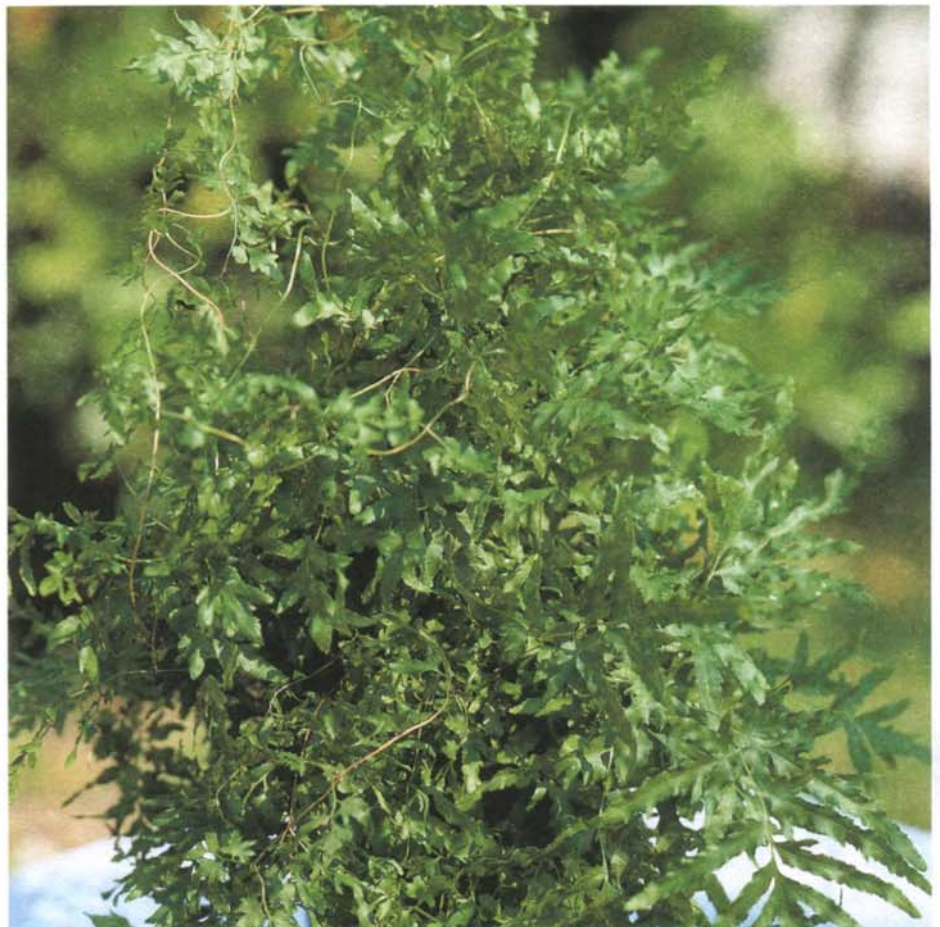
Размещение

Место должно быть светлым, но защищенным от прямых солнечных лучей. Растение всегда должно стоять на одном и том же месте. Лигодиуму требуется температура около 20 °C.



Уход

Растение нужно умеренно, но регулярно поливать отстоявшейся водой. Следует ежедневно опрыскивать его, но влага не должна скапливаться на листьях. Удобряйте растение только в период роста (примерно два раза в месяц). Чтобы



Лигодиум

сохранить правильный рост растения, используйте для поддержки его вай бамбуковые палочки. Растение пересаживают весной в почву для папоротников с добавлением песка.



Секрет садовника

Лигодиум рекомендуется выращивать в зимнем саду.

Листовик сколопендровый

Phyllitis scolopendrium

Декоративнолиственное растение
Семейство: костенцовые, или асплениумовые (<i>Aspleniaceae</i>)
Родина: Европа

Вайи этого папоротника отличаются гофрированными краями. Особенно это заметно у листовиков сорта «Cristata». Этот медленно растущий папоротник остается всегда невысоким, но при этом ему требуется сво-

бодное пространство вокруг его кроны.



Размещение

Растение желало бы расти в прохладном, затененном местечке. Прямые солнечные лучи опасны для листовика, а вот свежий воздух – эликсир жизни для него. Летом растение мо-



Листовик сколопендровый



жет располагаться на свежем воздухе, зимой же должно находиться в прохладе, по возможности при температуре не выше 12 °С.



Уход

Поливайте литопс только отстоявшейся водой. Летом земляной ком не должен высыхать. Регулярное опрыскивание пойдет на пользу растению. Нельзя при поливе оставлять избыточную влагу в горшке – нежные корни могут загнить от этого. В период активного роста (с марта по сентябрь) регулярно вносите подкормки.



Размножение

Взрослое растение размножают при пересадке, разделяя его корневище.



Секрет садовника

Чтобы избежать скопления воды вокруг корней, рекомендуется сделать в горшке дренаж из керамзита, мелких камешков или крошеного пенопласта.

Литопс

(«живой камень»)

Lithops

Время цветения: июль–август
Семейство: аизовые (<i>Aizoaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Вид имеет более восьмидесяти разновидностей, произрастающих в песчаных местностях жарких стран. Литопс – интереснейшее растение, непохожее на большинство своих собратьев. Рисунок на листьях (крапинки, полоски) – отличительная особенность разновидностей этого растения. В процессе приспособления к засушливым условиям жизни в пустыне литопс, как и многие другие суккуленты, «усох» и приобрел столь необычный вид: тело растения похоже на небольшой камешек, состоит из двух разделенных углублением частей в форме перевернутой кегли. Летом литопс зацветает: из углубления выходит цветок (белый или желтый) с узкими лепестками.



Литопс



Размещение

С апреля по сентябрь растению больше всего подходит освещение южного окна, зимой у литопса наступает период покоя. Растение необходимо поместить в светлое прохладное место (температура около 15 °С).



Уход

«Живые камни» неприхотливы и не требуют тщательного ухода. Поливать растение летом надо крайне скудно, зимой же полив необходимо полностью прекратить. Почва должна быть водопроницаемой, не слишком плодородной.



Размножение

Размножить литопс легко: необходимо лишь приобрести семена и посеять их.



Секрет садовника

Литопс не требует подкормок.

Лобивия

Lobivie

Время цветения: апрель–май
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Лобивия – типичный кактус. Тело растения цилиндрическое, усыпанное ареолами с жесткими колючками. Цветет лобивия роскошными белыми, желтыми или красными цветками довольно крупного размера.



Размещение

Неприхотливое растение, нуждающееся в хорошем освещении.



Лобивия



Хорошо растет при низкой влажности воздуха. С мая по сентябрь лобивия должна принимать солнечные ванны: поставьте ее на балкон или террасу, где растение было бы хорошо освещено солнечными лучами.



Уход

В естественных условиях растение произрастает на открытых участках. Способно переносить резкие колебания температур. Зимой лобивию содержат в светлом помещении с сухим воздухом при температуре около 7 °С. Потребность лобивии в поливе выше, нежели у других кактусов, но нельзя допускать застоя воды в поддоне. Удобрения вносят еженедельно; для подкормки используют только специальные удобрения для кактусов. На одном корне развивается сразу несколько стеблей. Корень лобивии крупный, поэтому для пересадки используйте довольно высокий горшок.



Размножение

Растение размножается семенами. Для размножения можно использовать и «детки». Пересаживайте растение в почву, на 50% состоящую из песка.



Секрет садовника

Ухаживая за этим растением, не забывайте обеспечивать ему зимний период покоя с понижением температуры. Такой период покоя – предпосылка стабильного цветения лобивии.

Лофофора Уильямса

Lophophora williamsii

Время цветения: круглый год
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Мексика

На родине это растение называют пейот (пейотл), оно содержит быстродействующий яд мескалин. На верхней поверхности тела кактуса располагаются нежные беловатые или розово-красные цветки. Лофофора

Уильямса имеет необычную форму зеленого с серо-голубым оттенком тела со складками, напоминающими войлочные клочки, где на поверхности также располагаются розоватые цветки.



Размещение

Важно организовать летом доступ солнечных лучей к тому месту, где находится лофофора. Летом необходимо тепло, зимой же требуется прохлада (температура около 5 °С). В теплое время года можно вынести цветок на балкон или террасу.



Уход

Этот кактус следует регулярно поливать, потребность в воде у него несколько выше, чем у большинства других кактусов. Для полива следует использовать отстоявшуюся воду. Зимой растение можно не поливать. Пересаживая растение, обязательно сделайте дренаж в горшке, выложив слой керамзита на дне. Удобряйте лофофору специальными минеральными удобрениями для кактусов.



Размножение

Лофофора размножается семенами. Вы можете это сделать самостоятельно, купив пакетик с семенами и следуя рекомендациям на упаковке.



Лофофора Уильямса



Секрет садовника

Лофофора – любимое растение цветоводов-любителей, поскольку не отличается капризным характером.



Лядвенец

Лядвенец

Lotus

Время цветения: апрель–май
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Средиземноморье, Азия

Существует около 150 видов этого растения. Экзотически выглядят не только побеги и листья, но и яркие цветки-бачки, появляющиеся весной.



Размещение

Растению требуется много солнца. Зимой и летом необходима также хорошая циркуляция воздуха в помещении. На лето растение можно переселить на балкон или террасу, а можно оставить и дома, так как оно хорошо чувствует себя при обычной комнатной температуре. Зимовать растению комфортно при температуре 12 °С.



Уход

С марта по сентябрь умеренно поливайте растение, добавляя каждую неделю немного жидких удобрений. Зимой полив следует сократить, всего лишь предохраняя землю от высыхания. После цветения весной растение пересаживают.



Размножение

Размножается делением куста при пересадке или черенками весной.



Секрет садовника

Избегайте пересыхания земляного кома, это может привести к опадению листьев.



Маммиллярия

Маммиллярия

Mammillaria

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Мексика

Существует свыше 300 видов маммиллярии с круглой или удлинённой формой тела, с яркими цветками различной окраски. Цветки отличаются также размерами, имеют форму короткой или длинной трубочки, могут быть колокольчатыми или воронковидными. Окраска цветков представлена широкой палитрой от белого до желтого, встречаются и многие оттенки красного.



Размещение

Растение любит солнечные и светлые места. Располагаясь на окне, ориентированном на юг, оно станет образовывать максимальное количество цветков, окраска которых вас удивит своей необычайной яркостью. Летом температура в помещении, где располагается такой кактус, должна быть довольно

высокой, а зимой – опускаться до 10–12 °С. Постарайтесь не переставлять горшок с места на место, растение может сбросить бутоны, да и вообще с трудом адаптируется к новым условиям.



Уход

Маммиллярия нуждается в небольшом количестве воды. Летом растение поливают минимально, на зиму полив прекращают. Поливайте растение, наливая воду в поддон; вода ни в коем случае не должна попадать на цветки, избегайте также скопления избыточной влаги в почве. Подкармливайте растение специальными удобрениями для кактусов раз в неделю в период активного роста. Для пересадки используйте специальный почвогрунт для кактусов.



Размножение

Размножается семенами. Взрослые растения образуют дочерние растеньица – детки, которые можно отсадить в другие горшки. Возможно также размножение частями стебля; срезанный черенок не забудьте немного подсушить перед посадкой. Оптимальная температура для укореняющихся растений 20–25 °С.



Секрет садовника

Маммиллярия Цейльмана (*M. zeilmanniana*) считается наиболее активно цветущим представителем этого рода. Цветки растения этого вида ярко-красные; недавно появились новые сорта, отличающиеся белой окраской цветков.

Маранта беложилковатая

Maranta leuconeura kerchoviana

Декоративнолиственное растение
Семейство: марантовые (<i>Marantaceae</i>)
Родина: тропические области Америки

Растение в целом неприхотливо. Если оно содержится в тепле и вы периодически опрыскиваете его, это

растение будет всегда выглядеть нарядно. У маранты роскошные листья с красивым рисунком в виде полос и пятен. Растение популярно прежде всего как почвопокровное, но его можно выращивать и в подвесных корзинках.



Маранта беложилковатая



Размещение

Умеренная комнатная температура (около 18–20 °С) и светлое или слегка затененное место – вот главные требования маранты. Растению не подходит соседство с отопительными приборами или газовой плитой.



Уход

Летом растению необходим обильный полив, а зимой – умеренный. В естественных условиях маранта произрастает в тропических лесах с высокой влажностью воздуха. Выращивая растение в домашних условиях, необходимо также создать высокую влажность воздуха вокруг него. Сделать это можно несколькими способами, но чаще всего используют опрыскивание. В период активного роста (с ранней весны и до осени) подкармливайте маранту еженедельно. Вступившему в фазу покоя растению (с октября по март) подкормка не требуется, а полив необходим скудный. Для пересадки используйте влаго- и

воздухопроницаемый грунт, богатый перегноем, с добавлением сфагнума и кусочков древесного угля, с кислотностью 5–6.



Размножение

Размножать маранту — одно удовольствие. Можно прорастить срезанные черенки, а можно размножать отводками или делением куста.



Секрет садовника

О своем хорошем самочувствии маранта оповещает вас так: после захода солнца она поднимает листья вверх. За эту особенность в некоторых европейских странах маранту называют «молящейся травой», «молящейся вдовой» и «моисеевыми скрижалями».

Маранта красножилковатая (маранта трехцветная)

Maranta leuconeura erythrophilla (M. tricolor)

Декоративнолиственное растение
Семейство: марантовые (<i>Marantaceae</i>)
Родина: Бразилия

Тропическое растение, обладающее необыкновенно привлекательным узором на слегка вытянутых листьях. Узор листьев разнится; в зависимости от принадлежности к той или иной разновидности лист может быть украшен контрастными по отношению к основному цвету листа пятнами или жилками. Ювенильные (молодые) листья свернуты в трубочку.



Размещение

Летом необходима полутень. Недопустимо попадание на листья яркого солнечного света. Зимой растение нуждается в хорошем рассеянном освещении. Это теплолюбивое растение болезненно реагирует на сквозняки и нуждается в высокой влажности воздуха.



Уход

Поливать растение необходимо мягкой водой комнатной температуры. С сентября по февраль поливают умеренно.



Маранта красножилковатая



Удобрять маранту два раза в месяц. Опрыскивание вокруг растения рекомендуется частое, причем попадание воды на листья нежелательно. По возможности поместите маранту в мини-тепличку или небольшой аквариум с высокой влажностью воздуха и постоянной температурой на уровне 20 °C. Зимой температуру желательно понизить до 15 °C. Пересадка рекомендуется ежегодная,

весной. Для пересадки берут рыхлую плодородную почву, реакция среды которой слабокислая, можно использовать хвойный перегной, компост.



Размножение

Размножают маранту черенками или делением куста. Черенки укореняются при температуре почвы 20–25 °C.



Секрет садовника

Маранту можно использовать не только как одиночное растение, но и в качестве почвопокровного или ампельного.

Мединилла великолепная *Medinilla magnifica*

Время цветения: май–июль
Семейство: меластомовые (<i>Melastomaceae</i>)
Родина: Филиппины

Мединилла — декоративноцветущее растение с замечательными соцветиями нежно-розовой окраски. На достигающих 50-сантиметровой длины



Мединилла великолепная

цветоносах в начале лета расцветают до ста цветков, покрытых прицветными листьями, сохраняющими декоративность на протяжении недели. Листья мединиллы крупные, кожистые, с жилками.



Размещение

Растению необходимо светлое, хорошо проветриваемое место, летом предпочтительнее полутень. Лучше всего мединиллу удастся вырастить в зимних садах, на застекленных террасах, а летом ее рекомендуют даже выносить на свежий воздух. В целом это не совсем комнатное растение. В ноябре–феврале оно требует содержания в прохладном помещении при температуре около 16 °С.



Уход

Летом требуется хороший полив, необходимо также время от времени устраивать «душ». Вода не должна оставаться в поддоне после полива, иначе корни растения могут загнить. Опрыскивайте мединиллу ежедневно, раз в неделю необходимо вносить удобрения. Цветоносы с увядшими цветками необходимо удалять. Мединилла растет быстро, поэтому необходимость пересадки может возникать довольно часто, но растение не рекомендуется пересаживать чаще двух раз в год.



Размножение

Размножение возможно только при высокой влажности воздуха. Размножают мединиллу семенами и черенками в марте–апреле.



Секрет садовника

С момента появления первых бутонов растение нельзя переставлять на другое место. У старых экземпляров стебель одревесневает, растение становится слишком крупным и выглядит неряшливо; старым растениям необходима радикальная подрезка. Мединиллу можно выращивать гидропонным методом.

Мелокактус

Melocactus

Время цветения: круглый год

Семейство: кактусовые (*Cactaceae*)

Родина: Южная Америка

Выращивание мелокактуса – непростая задача даже для опытного цветовода. Отличительная особенность мелокактуса – наличие цефалиев, «шапочек» на верхушке стебля, которые в естественных условиях достигают

метровой высоты. Мелкие розовые цветки появляются на цефалиях редко – раз в 6–8 лет.



Размещение

Мелокактус требователен к условиям жизни. Летом ему необходимо светлое теплое место, защищенное от прямых солнечных лучей. Сентябрь – начало периода покоя растения, когда его следует перенести в светлое прохладное место (рекомендуемая температура около 9 °С).



Мелокактус



Уход

В зимние месяцы мелоктус не нуждается в поливе, да и летом полив минимален: лучше всего полностью заменить полив опрыскиванием, поскольку, как и большинство кактусов, мелоктус способен поглощать влагу прямо из воздуха. Для полива или опрыскивания берите только отстоявшуюся воду, а предпочтительнее всего – дождевую. Специальный почвогрунт для кактусов лучше всего подходит для пересадки этого растения, однако, и его требуется смешивать с крупнозернистым песком.



Размножение

В домашних условиях этот кактус размножению не поддается. Если вас не пугают трудности, связанные с выращиванием мелоктуса, приобретите его в цветочном магазине.



Секрет садовника

У мелоктуса разветвленная поверхностная корневая система. Чтобы не повредить тонкие корни растения, пересаживайте мелоктус очень аккуратно, предпочтительнее – методом перевалки. Для пересадки используйте плоские кактусники.



Микролепия



Уход

Папоротник в течение всего года регулярно поливают, используя отстоявшуюся воду. Земляной ком всегда должен быть влажным. Переувлажнение земляного кома не менее опасно для микролепии, чем его пересыхание. Слишком сухой воздух зимой в помещениях с центральным отоплением неблагоприятно сказывается на растении, поэтому необходимо опрыскивать вашу микролепию максимально мягкой водой комнатной температуры. В период роста подкормки вносите регулярно, два раза в месяц. Для пересадки используйте почвогрунт, содержащий торф и песок.



Размножение

Размножается делением куста. Также можно размножать микролепию спорами, но это может оказаться слишком сложной задачей для начинающего цветовода. Заростки выживут только при условии постоянно поддерживаемой комнатной температуры.



Секрет садовника

Как и большинство папоротников, микролепию лучше всего поливать и опрыскивать отстоявшейся водой.

Микроцеллум Веттеля

(кокос Веттеля, спатруз Веттеля)

Microcoelum weddellianum

(*Cocos weddelliana*,

Spagrus weddelliana)

Декоративнолиственное растение

Семейство: пальмовые (*Arecaceae*)

Родина: тропики

Изящное растение с перистыми «листьями». Прекрасное украшение для светлой и просторной гостиной. Микроцеллум Веттеля требует много места в комнате. Еще одна сложность – растению необходимо много света даже зимой, поэтому часто продолжительность его жизни в домашних условиях не та, которой мы ожидаем.



Микроцеллум Веттеля



Размещение

Растение предпочитает светлое место без прямых солнечных лучей. Пальма чувствительна к холоду, поэтому температура не должна опускаться ниже 18 °C.

Микролепия

Microlepia

Декоративнолиственное растение

Семейство: многоножковые (*Polypodiaceae*)

Родина: тропики

Быстрорастущий папоротник с перистыми вайями. Растению необходим обильный полив. Сухой воздух губителен для микролепии; потребность растения в высокой влажности воздуха летом усиливается, зимой ослабевает. Растению необходим свежий воздух. Как и большинство других комнатных папоротников, микролепия – теневыносливое растение. Наиболее приемлемая температура в зимний период – комнатная, не ниже 15 °C.



Уход

Поливайте растение обильно и регулярно отстоявшейся водой. Для увеличения влажности вокруг растения рекомендуется в поддон насыпать керамзит, налить в поддон немного воды и на керамзит поставить горшок с растением. Для этого же регулярно опрыскивайте микроцеллюм. Удобряйте растение с апреля по сентябрь два раза в месяц.



Размножение

Микроцеллюм Вегделля размножается спорами.



Секрет садовника

Если вайя высохла, ее нужно удалить.

Мильтония

Miltonia

Время цветения: в течение всего года

Семейство: орхидные (*Orchidaceae*)

Родина: Америка

Род мильтония объединяет около 20 видов, их представители – эпифитные растения с великолепным сладким ароматом. Мильтония – привлекательное растение с роскошными крупными цветками. Цветет оно на протяжении 4–6 недель, при этом каждый цветок держится около очень долго. Покупая растение, обратите внимание на страну его происхождения. Колумбийские мильтонии любят прохладу. Мильтония из Бразилии – ее вы можете узнать по желтовато-зеленым листьям и слегка уплощенным псевдобульбам – предпочитает тепло и свет. Новые гибридные сорта имеют более крупные цветки и необыкновенно интересную окраску губы. Опытный специалист может заставить мильтонию цвести почти весь год.



Размещение

Мильтонии требуется круглый год расположение в светлом, но защищенном от прямых солнечных лучей, месте. Может подойти и слегка затененное помещение. Летом температура должна быть не выше 25 °С, зимой – не ниже 16 °С.



Мильтония



Уход

Летом растению требуется, чтобы почва была постоянно влажной. Поливайте его только отстоявшейся водой комнатной температуры. Зимой полив сокращают. Регулярно опрыскивайте растение мягкой или отстоявшейся водой, это увеличит влажность воздуха, что необходимо для хорошего роста и цветения. Опрыскивая растение, старай-

тесь не попадать на цветки. Начиная с весны и до конца лета удобряйте мильтонию специальными удобрениями для орхидей. Для пересадки используйте субстрат для орхидей.



Размножение

После цветения отрезают и укореняют псевдобульбы.



Секрет садовника

В период покоя пожелтевшие листья удалять не следует.

Мимоза стыдливая*Mimosa pudica*

Время цветения: июль–август

Семейство: бобовые (*Fabaceae*)

Родина: Бразилия

При прикосновении листочки складываются, но через некоторое время (30–60 минут) они раскроются вновь. За эту особенность растение в некоторых странах прозвали «недотрогой»; отсюда же, очевидно, происходит и его видовое название.

Цветки нежных оттенков сиренево-розовой гаммы собраны в шаровидные соцветия.

**Размещение**

Растению требуется хорошо освещенное, теплое место с высокой влажностью воздуха. Сигаретный дым и сквозняки – злейшие враги мимозы; учтите это, если вы заядлый курильщик или любитель частых проветриваний. Круглый год растение нуждается в высокой влажности воздуха, это самое важное требование мимозы.



Мимоза стыдливая

Летом мимозе необходимо тепло, а зимой температура в помещении должна находиться на уровне 18 °С.

**Уход**

Поливайте мимозу по мере подсыхания верхнего слоя почвы в горшке. Недопустимы как пересушка, так и переувлажнение земляного кома. Горшок не должен быть слишком просторным, иначе почва в нем будет закисать.

**Размножение**

Размножать мимозу лучше всего в начале весны семенами. Для посева семян используйте легкий грунт. Семена прорастают под пленкой, температурные колебания недопустимы (идеально – 20–25 °С). После пикирования молодые растения должны содержаться в тепле, при высокой влажности воздуха. Подрезка молодых растений не рекомендуется – мимоза наиболее декоративна в своем первоначальном облике.

**Секрет садовника**

Эта капризная красавица не допустит небрежного отношения к себе. Но ваши старания будут вознаграждены по достоинству, когда мимоза зацветет.

Мирт*Myrtus*

Время цветения: май–июль

Семейство: миртовые (*Myrtaceae*)

Родина: Средиземноморье

В Европе растение считается символом плодородия, целомудрия и чистоты. Миртовая веточка обязательно присутствует в букете невесты, а также может использоваться для украшения ее платья или вплетаться в прическу. С этой целью берут верхушки побегов с мелкими яйцевидными кожистыми листочками темно-зеленого цвета. Растение цветет белыми ароматными цветками. К сожалению, сегодня мирт редко встречается в домах, это связано с тем, что за растением сложно ухаживать.



Размещение

Мирту требуется солнечное место и не слишком теплый микроклимат в помещении. Прежде всего ему нужно много свежего воздуха, поэтому в летнее время самое лучшее место – где-нибудь в саду. Перед началом морозов занесите его снова в дом. Температура зимой должна быть на уровне 5–7 °С, а место – светлым и хорошо проветриваемым.



Уход

Поливайте растение зимой всего лишь настолько, чтобы не высохал земляной ком. Весной увеличьте полив и возобновите внесение удобрений. Используйте отстоявшуюся воду; наиболее подходит дождевая вода. Опрыскивайте растение как можно чаще, а если в воду для полива вы станете добавлять удобрения, то через некоторое время мирт удивит вас своей привлекательностью. С мая подберите ему местечко на свежем воздухе, поставьте на балкон или разместите в саду. Вы можете обрезкой придавать растению необходимую форму. При правильном уходе мирт в положенный срок зацветет.



Размножение

С конца июля вы можете нарезать черенки и прорастить их во влажном песке. Часто прищипывая верхушки побегов, вы стимулируете образование новых и придаете растению пышную форму.



Секрет садовника

Нельзя допускать полного созревания семян у растения, это его сильно ослабляет. Своевременно удаляйте увядшие цветки.



Многорядник

Многорядник

Polystichum

Декоративнолиственное растение
Семейство: шитовниковые (<i>Aspidiaceae</i>)
Родина: Восточная Азия, Южная Африка

Многорядник – папоротник с пышными, достигающими метра в длину вайями. На красновато-коричневых жестких стержнях располагается множество перистых «листочков», которые как правило бывают жесткими и кожистыми. В отличие от других папоротников многорядник хорошо растет в тени, при сухом микроклимате в помещении, одним словом, он неприхотлив и прост в уходе.



Размещение

Полутень подходит больше всего. Вы можете поставить растение на окно, выходящее на север. Сухой воздух и высокая температура ему не повредят, но наиболее благоприятной все-таки остается нормальная комнатная температура. Природные условия, в которых существует это растение, отличаются прохладной зимой, поэтому в этот период постарайтесь понизить температуру до 10–12 °С.



Уход

Регулярно поливайте растение отстоявшейся водой, периодически опрыскивайте и каждый месяц удобряйте. В марте можете пересадить растение. Новый горшок не должен быть значительно больше того, в котором растение росло до этого.



Размножение

Существует два способа размножения многорядника. Самый простой и быстрый – разделить растение при пересадке. Можно размножить растение спорами, это сложнее и дольше.



Секрет садовника

При правильном уходе растение может стать очень большим и красивым.

Молочай прекраснейший (пуансеттия)

Euphorbia pulcherrima (Pointsettia)

Время цветения: октябрь–май
Семейство: молочайные (<i>Euphorbiaceae</i>)
Родина: Мексика, Центральная Америка

Известное растение, очень запоминающееся, с необычными листьями. Встречаются экземпляры с одним или множеством побегов. Относительно недавно выведенные культивары отличаются от своих диких прародителей компактностью, достигнутой за счет укороченных междоузлий. В европейских странах растение – непременный атрибут Рождества. Мелкие невзрачные цветки на вершине побегов дополнены роскошными прицвет-



Мирт

ными листьями, чаще всего алого цвета (существуют и розовые, белые, кремовые расцветки). Рисунок на листьях также отличается разнообразием – природа не терпит повторения! Новые сорта обладают более крупными прицветными листьями.



Молочай прекраснейший



Размещение

Место должно быть светлым и защищенным от прямых солнечных лучей. Поместите растение вдали от обогревательных приборов и не на сквозняке. В слишком теплом помещении или на подоконнике над батареей период цветения будет короче, а цветки, и без того мелкие, станут практически незаметными. Растению также будет комфортнее при высокой влажности воздуха. Идеально подойдет слегка затененное место рядом с окном, ориентированным на юг.



Уход

Поливайте растение отстоявшейся водой комнатной температуры. Перед каждым поливом верхний слой земли должен успевать подсохнуть. В период цветения два раза в месяц добавляйте в воду для полива жидкие удобрения. Во время цветения земля в горшке должна быть постоянно влажной, а с апреля по май полив сокращают до минимума. Летом растение подкармливают каждую неделю. Время от времени следует проводить обрезку. Не огорчайтесь, если выращенное вами

растение выглядит менее декоративно, чем растения, предлагаемые в специализированных магазинах.



Размножение

Размножают летом черенками после обрезки.



Секрет садовника

Растение содержит токсичный млечный сок. Все работы по пересадке и обрезке молочая прекраснейшего необходимо проводить в перчатках. После контакта с растением обязательно вымойте руки.

Монстера деликатесная

(монстера привлекательная, филодендрон продырявленный)

Monstera deliciosa

Декоративнолиственное растение

Семейство: ароидные (Araceae)

Родина: Южная Америка, Мексика

Монстера – близкий родственник филодендрона. Эти растения часто путают. Молодые листочки этого растения имеют сердцевидную форму, а по мере взросления на них образуются типичные прорезы. У этого цветка есть воздушные корни. Если направить их внутрь «тотемного столбика», набитого влажным торфом, растение будет обеспечено дополнительным питанием и станет более крепким. На взрослых растениях могут появиться цветки, типичные для семейства ароидных.



Размещение

Это растение можно поместить рядом с окном, которое выходит на восток, запад или север. Лучше всего монстера растет при комнатной температуре. Прямые солнечные лучи опасны для листьев растения. Монстера – растение теневыносливое, но прекрасно чувствует себя и при ярком рассеянном освещении. У монстеры крупные листья, и в целом это довольно большое растение, которое гораздо лучше подходит для оформления офисов, общественных зданий или загород-

ных домов, а не для содержания в комнате.



Уход

Идеальная влажность воздуха – 50–60%, для этого вы должны регулярно опрыскивать растение теплой отстоявшейся водой. Летом поливайте обильно, зимой умеренно. Растение очень чувствительно к избытку влаги в почве; чтобы предотвратить загнивание корней, для пересадки берите влагопроницаемую почву и устройте дренаж в горшке. Удобряйте с марта по август каждую неделю. Пересаживайте в марте–апреле.



Размножение

Черенками или частями стебля.



Секрет садовника

Если не образуются типичные для монстеры прорезы на листьях, это означает, что растению не хватает света. Цветок не любит, когда его перемещают с места на место. Осторожно! Листья содержат вещество, вызывающее раздражение на слизистых.



Монстера деликатесная

Мушмула

Eriobotrya

Время цветения: сентябрь

Семейство: розоцветные (Rosaceae)

Родина: Азия



Мушмула

На родине растение растет как кустарник или дерево с большими кожистыми вечнозелеными листьями. В продаже можно встретить мушмулу японскую (*E. japonica*). Растение имеет длинные кожистые, с зубчатыми краями листья, нижняя часть которых коричневого цвета. Осенью появляются большие розово-красные гроздья, которые в наших широтах, к сожалению, не вызревают и остаются несъедобными.



Размещение

Место должно быть солнечным, светлым, следует также обеспечить растению довольно много свободного пространства вокруг. Такие условия особенно важны зимой, в этот период растению требуется прохлада (температура около 10 °C). Как вы видите, мушмула очень требовательна в уходе, необходимые для ее жизни условия создать трудно, поэтому она остается редким комнатным растением, выращиваемым в помещении только опытными цветоводами.



Уход

Летом и осенью растение обильно поливают, зимой полив сокращают. Необходимо следить за тем, чтобы в земле не скапливалась избыточная влага. В период роста каждую неделю растение подкармливают. Для пересадки используют плодородную почву.



Размножение

Размножается семенами весной. Для прорастания семян необходимо поддерживать температуру на уровне 20–22 °C. Опытным

цветоводам удастся размножить растение черенками, взятыми осенью; для укоренения черенков используют мокрый песок.



Секрет садовника

Мушмула японская — очень красивое растение, за которым, к сожалению, непросто ухаживать!

Недотрога

(бальзамин, огонек)

Impatiens

Время цветения: март–декабрь

Семейство: бальзаминовые
(*Balsaminaceae*)

Родина: тропики Азии и Африки

Цветет почти круглый год. Растению свойственна разнообразная окраска цветков: от белого до сочно-красного; листья бывают светло- и темно-зелеными.



Размещение

Растение можно поставить на окно, выходящее на восток, запад или север. Летом и зимой идеальна температура на уровне 20 °C. Бальзамин — свето- и теплолюбивое растение, не переносящее даже легких заморозков. Летом ему подойдет место на балконе, в кадке или на клумбе. При температуре ниже 14 °C растение может начать сбрасывать листья и прекратить цвести.



Недотрога



Уход

Летом растение нужно поливать обильно, но при этом следить, чтобы субстрат не был перенасыщен влагой, от ее избытка может сгнить мясистый стебель. Цветок сохранит свой роскошный вид, если вы будете его удобрять каждую неделю с апреля по сентябрь. Бальзамин – растение многолетнее. Весной необходимо сменить ему землю. Перед пересадкой рекомендуется укоротить оголившиеся и утратившие декоративность побеги. Не спешите их выбросить, а используйте в качестве черенков.



Размножение

Размножать недотрогу просто: срезанные черенки ставят в стакан или помещают в торфяно-песчаную смесь для прорастания. Молодое растение впервые зацветет на пятый месяц жизни.



Секрет садовника

Регулярно вносите удобрения слабой концентрации. При выращивании гидропонным способом недотрога цветет не менее роскошно, чем при выращивании в земле. При недостатке влаги листья быстро теряют тургор, сморщиваются и опадают.



Немезия

со светло-голубыми цветками (высота растения около 25 см); а растения сорта «Compacta» с ярко-красными цветками достигает в высоту всего лишь 20 см.



Размещение

Для появления цветков важно, чтобы место было светлым, солнечным и теплым. От сквозняков цветок нужно защищать, но свежий воздух необходим.



Уход

Поливайте растение каждый день водой комнатной температуры и раз в неделю вносите удобрения. Воду перед поливом необходимо отстаивать, для опрыскивания используйте тоже только отстоявшуюся воду. Помните, что избыточная влага, скопившаяся в земле, может оказаться причиной болезни и даже привести к гибели растения.



Размножение

Размножается немезия семенами, которые следует сеять в апреле.



Секрет садовника

Если после первой волны цветения вы немного подрежете растение, то можете рассчиты-

вать на вторую волну с не меньшим количеством цветков.

Неопортерия

Neoporteria

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Америка

Этот кактус имеет удлиненную или шаровидную форму. Весной или в первые месяцы лета на верхушке стебля появляются крупные цветки разных оттенков розового или просто белые. Ареолы с длинными мягкими волосками обычно белые, желтые или коричневые.



Размещение

Летом растению требуется место, с избытком освещенное солнцем, а вот зимой ему необходима прохлада (температура около 5 °C). На лето можно вынести растение на улицу или балкон. Растению нужен свежий воздух.



Уход

Умеренный полив отстоявшейся водой и регулярное – каждые две недели – поступление специальных удобрений для

Немезия

Nemesis

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>)
Родина: Африка

Новинка цветочных рынков – однолетняя немезия. Растение может достигать высоты 30 см. Его сочные зеленые листья удлиненной формы и многочисленные яркие цветки белого, желтого, оранжевого или красного цвета необычайно привлекательны. Период цветения продолжается с мая по сентябрь. В продаже можно встретить новые сорта немезии – «Compacta» и «Edelblau»



Неопортерия

кактусов – основные принципы ухода за неопортерией. Зимой неопортерия в поливе не нуждается. Пересаживая растение весной, используйте специальную землю для кактусов.



Секрет садовника

Великолепно цветущие неопортерии – желанный экспонат для самых изысканных ботанических коллекций.

Неорегелия

Neoregelia

Время цветения: июль–август

Семейство: бромелиевые (*Bromeliaceae*)

Родина: Бразилия

Многолетнее растение с длинными листьями, образующими розетку, внутренние листья которой летом перед цветением краснеют. Листьев всегда 12



Неорегелия

или 15, расположенные в центре окрашены в красный цвет, остальные имеют красивые белые полосы.



Размещение

Можно выращивать в полутени, а вот светлое место без прямых солнечных лучей будет способствовать сохранению яркой окраски листьев. Обычная комнатная температура летом подходит идеально, зимой температура должна быть не выше 15 °C.



Уход

В листовую розетку необходимо регулярно наливать немного воды. Если лето дождливое и холодное, то вода в розетке высыхает не успевает, поэтому позаботьтесь о том, чтобы она не застоялась, периодически опустошая розетку и наливая свежую воду. Летом при поливе вода должна попадать не только в центр розетки, но и на почву так, чтобы та была постоянно влажной, зимой же можно ограничиться лишь поливом в розетку.



Размножение

После цветения у основания материнского растения образуются «детки», которые можно отсадить.



Секрет садовника

У неорегелии слабая корневая система. Для выращивания растения подходят неглубокие горшки.



Непентес

Непентес

Nepenthes

Время цветения: июль–август
Семейство: непентесовые (<i>Nepenthaceae</i>)
Родина: Азия, Австралия

Непентес представляет собой оригинальное ампельное растение, относящееся к насекомоядным. Непентес привлекает насекомых своими ярко окрашенными видоизмененными листьями, имеющими форму кувшинчика с крышечкой, заполненного в нижней части раствором пепсинов. Попадая в этот раствор, насекомые тонут. Известно свыше 70 видов непентесов. Об этом загадочном растении упоминает Э. А. По в своем самом известном стихотворении «Ворон».



Размещение

Растение нуждается в повышенной влажности воздуха при температуре 20 °C и выше. Непентес – растение светолюбивое, но не переносит прямых солнечных лучей. Если в полдень оберегать растение от яркого солнца, то непентесу вполне подходит окно, выходящее на юг.



Уход

Горшок с растением можно поместить в деревянное кашпо, где оно будет смотреться особенно оригинально, свешивая вниз свои кувшинчики. Круглый год растение требует тепла и нуждается в обильном поливе отстоявшейся водой. Добейтесь повышенной влажности воздуха, регулярно опрыскивая непентес, изредка устраивайте растению душ. Если ваш «хищник» лишен возможности ловить насекомых, необходимо его периодически удобрять.



Секрет садовника

При пересадке будьте очень аккуратны, потому что корни могут легко повредиться. Растение можно выращивать на грунте для орхидей. Для полива используйте только отстоявшуюся воду.

Нертера гренадская

Nertera granadensis

Время цветения: апрель–май
Семейство: мареновые (<i>Rubiaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Эффектное украшение этого небольшого стелющегося травянистого растения – появляющиеся в августе кораллово-красные круглые ягоды величиной с горошину. Маленькие светло-зеленые листочки, по внешнему виду такие же, как у солейролии (гелксисы), оттеняют яркие ягоды, похожие на бусинки. Нертера относится к тому же семейству, что и кофейное дерево.



Размещение

Растение любит светлые или слегка затененные прохладные места. Позаботьтесь о том, чтобы в помещении была хорошая циркуляция воздуха. В период цветения растению необходимо солнце и яркое освещение. Летом рекомендуется вынести цветок на балкон, в сад или поместить его рядом с открытым окном. Как только по-



Нертера гренадская

казались первые ягоды, поставьте нертеру в прохладную и светлую комнату. В период покоя растению также требуется светлое место при температуре около 10 °С.



Уход

Поливайте растение отстоявшейся водой через поддон. Ягод не будет, если вы станете поливать нертеру сверху, попадая на ее листья и цветки. Здоровое взрослое растение с плодами можно опрыскивать. С мая по сентябрь два раза в месяц нертере необходима подкормка.



Размножение

Размножается семенами или делением куста в конце лета или осенью.



Секрет садовника

Поставьте растение в место, недоступное для детей и домашних животных, оно ядовито!



Нефролепис

Нефролепис

Nephrolepis

Декоративнолиственное растение
Семейство: даваллиевые (<i>Davalliaceae</i>)
Родина: тропики

Наиболее распространенный из-за своей неприхотливости «комнатный» папоротник. Вайи взрослого нефролеписа могут достигать метровой длины. Чтобы растение выросло

большим и пышным, ему необходимо правильно подобрать место. Нефролепис должен располагаться на возвышении, например, на высокой цветочной подставке или, в крайнем случае, на табуретке. Достаточное количество места вокруг обеспечит ему быстрый рост, и растение станет роскошным украшением вашей комнаты.



Размещение

Светлое место, слегка затененное, около окна, ориентированного на восток или на запад, подходит идеально. При выборе места для растения обратите внимание, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи, нефролепис не выносит прямого солнечного света. Жизненно важной для растения является теплая с высокой влажностью воздуха атмосфера. Температурный режим в этом случае большой роли не играет. Желательно, чтобы летом было не менее 20 °С, а зимой – около 14 °С. Растение не любит, когда его «переселяют», и ему снова приходится приспосабливаться к новым условиям жизни. Как многие тропические растения, нефролепис нуждается в регулярном опрыскивании.



Уход

Нефролепис предпочитает регулярное орошение под душем традиционному поливу. Растение способно прекрасно расти в гидрогоршке с автоматическим поступлением воды. Корни растения, выращиваемого в гидрогоршке, всасывают ровно столько воды, сколько необходимо растению. Растение как бы само себя поливает! Для полива используют отстоявшуюся воду, но лучше всего брать дождевую. Регулярным опрыскиванием вы сможете добиться необходимой для тропического растения влажности воздуха. С марта по октябрь нефролепису требуется еженедельная подкормка. Пересаживают молодые растения каждый



Размещение

Хорошо себя чувствует в проветриваемом, светлом, солнечном или слегка затененном месте. Сухой воздух или прямые солнечные лучи действуют на растение плохо. Желательно не перемещать растение с одного места на другое. Температура 20 °С подходит идеально.



Уход

Важно поливать и опрыскивать растение изначально мягкой или отстоявшейся водой комнатной температуры. В листовую воронку должна быть вода, особенно это важно для растения в жаркие дни. В период роста нидуляриум необходимо подкармливать. Растение удобряют слабokonцентрирован-

год, взрослые экземпляры – раз в три года.



Размножение

Папоротники имеют способность размножаться не только спорами, но и ризоидами – частями корневища, которые, распространяясь во все стороны, образуют новые растения.



Секрет садовника

Покупать нефролеписы лучше всего летом, в этот период им легче приспосабливаться к новым условиям обитания. Для полива растений используйте мягкую воду.

Нидуляриум

Nidularium

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: бромелиевые (<i>Bromeliaceae</i>)
Родина: Бразилия

Сравнительно редко можно увидеть нидуляриум в наших квартирах. Темно-зеленые пыльчатые листья собраны в плотную розетку. С июля по сентябрь из центра розетки появляются голубовато-фиолетовые цветки. Перед этим листья, расположенные в центре, окрашиваются в красный цвет. Растение первый раз зацветает на второй-третий год жизни.



Размещение

Хорошо себя чувствует в проветриваемом, светлом, солнечном или слегка затененном месте. Сухой воздух или прямые солнечные лучи действуют на растение плохо. Желательно не перемещать растение с одного места на другое. Температура 20 °С подходит идеально.



Уход

Важно поливать и опрыскивать растение изначально мягкой или отстоявшейся водой комнатной температуры. В листовую воронку должна быть вода, особенно это важно для растения в жаркие дни. В период роста нидуляриум необходимо подкармливать. Растение удобряют слабokonцентрирован-



Нидуляриум

ным раствором питательных веществ, добавленных в воду для полива. Такой раствор можно использовать для корневых подкормок или наливать его в листовую розетку. Осенью и зимой нидуляриум не нуждается в подкормках.



Размножение

Самым простым для начинающих цветоводов способом получения нового растения нидуляриума является... его покупка в цветочном магазине.



Секрет садовника

Пересаживать можно только молодые растения, которым не исполнилось трех лет.

Нотокактус

Notocactus

Время цветения: март

Семейство: кактусовые (Cactaceae)

Родина: Бразилия

Великолепный декоративный округлой формы кактус выделяется своими ярко-желтыми, поражающими величиной цветками.



Размещение

Полутень или светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей. Правильное размещение – необходимое условие для цветения. Берегите растение, особенно весной, от полуденных солнечных лучей, однако полутень, а тем более – тень неприемлемы для этого кактуса. В остальном выращивание нотокактуса – дело легкое, он не требует специальных условий перезимовки.



Уход

Поливают кактус регулярно водой, не содержащей извести. Земля должна сохраняться чуть влажной; обращайтесь внимание, чтобы вода не скапливалась в избытке около корня. В вечерние часы время от времени опрыскивайте цветок. Зимой поливайте умеренно и по возможности поддерживайте температуру воздуха



Нотокактус

около 10 °С. С апреля подкармливайте нотокактус: питательные вещества ему необходимы для будущего цветения. Пересаживают молодые растения каждый год, а более зрелые – каждые 2–3 года. Растению необходима специальная земля для кактусов.



Размножение

Размножается черенками или семенами.



Секрет садовника

Выполнение всех требований по уходу за нотокактусом будет непременно вознаграждено – вы сможете каждый год наслаждаться великолепием его экстравагантных цветков.

Одонтоглоссум

Odontoglossum

Время цветения: почти круглый год
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: тропики Южной Америки, Мексика

Растение родом из тропиков Южной Америки, растет на высоте 1500–3500 м над уровнем моря и считается горной орхидеей. Это великолепное растение для опытных цветоводов – любителей орхидей, выращивающих их с учетом всех потребностей этих капризных, но таких красивых созданий. Одонтоглоссум сердцевидный (*O. cordatum*) имеет желто-коричневые цветки с сердцевидной губой зеленоватого оттенка, на которой присутствуют коричневые пятна.



Размещение

Летом лучше всего подходит светлое или слегка затененное место на балконе или террасе, поскольку растение нуждается в свежем воздухе. Прямые солнечные лучи крайне опасны. Зимой одонтоглоссум должен располагаться в прохладном месте, где светло и много свободного пространства. Температура в помещении должна быть 10–16 °С, но не ниже 5 °С.



Уход



Растение поливают только отстоявшейся водой. Необходимо постоянно поддерживать высокую влажность воздуха, проводя регулярное опрыскивание, но вода при этом не должна попадать на листья и цветки. Толстые корни этого растения могут загнить от переизбытка влаги в почве. С октября полив сводят к минимуму или вовсе прекращают. С появлением первых бутонов полив возобновляют. Удобрять растение следует крайне осторожно; используют специальные удобрения для орхидей в минимальной концентрации. Орхидея плохо реагирует на частые пересадки. Вместо почвы используют специальный субстрат для орхидей со средним размером частиц.



Размножение

Размножается делением взрослого растения.



Секрет садовника

Позаботьтесь о дренаже из керамзита на дне горшка.

Опунция

Opuntia

Время цветения: июль–август
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Мексика

Встречается более 400 видов опунции, от карликовых, высотой всего несколько сантиметров растений, до настоящих гигантов, достигающих в высоту нескольких метров. Помимо острых шипов растение может быть покрыто крошечными крючковидными волосками (глохидиями), образующими еле заметный покров наподобие щетины. Маленькие, почти незаметные иголки опунции очень коварны: если вы дотронетесь до растения, они впьются в кожу. Поэтому ухаживать за этим кактусом лучше всего в перчатках. Еще одна особенность этого цветка – цилиндрические мясистые листья. Некоторые сорта украшены с весны до осени большими красными



Одонтоглоссум



Опунция

или розовыми цветками. Плоды, которые появляются после цветения, очень приятны на вкус.



Размещение

Растению подойдет южное окно, где много солнца, круглый год светло и есть свежий воздух. При недостаточном количестве солнечных лучей опунция не цветет. С мая по октябрь растение можно содержать в саду, на балконе или террасе. Зимой требуется прохлада (около 4–10 °C), но растение должно быть хорошо освещено.



Уход

С мая по август опунцию умеренно поливают и каждую неделю подкармливают специальными удобрениями для кактусов. Зимой растение содержат практически без полива.



Размножение

Довольно легко размножается черенками, которые укореняют в специальной земле для кактусов или мокрым песке.

Перед посадкой черенки должны подсохнуть в течение двух недель.



Секрет садовника

Иголки и шипы удаляют с кожи пинцетом.

Осока

Carex

Декоративнолиственное растение
Семейство: осоковые (<i>Cyperaceae</i>)
Родина: по всему миру

Травянистое растение, листья узкие, жесткие, блестящие, собраны в прикорневые розетки. Желто-коричневые цветки в колосовидных соцветиях возвышаются над верхушками листьев. Встречаются сорта с зелеными или пестрыми листьями. Растение часто используется цветоводами как почвопокровное.



Размещение

Неприхотливое растение, хорошо растет как в тени, так и на солнечном месте. Летом



осока предпочитает содержание при температуре около 20 °C, необходим приток свежего воздуха. Зимой должно быть прохладно (примерно 12 °C).



Уход

Земляной ком содержите всегда равномерно увлажненным.



Пересыхание земли может привести к тому, что листья пожелтеют; в худшем случае растение может погибнуть. Для полива используйте отстоявшуюся воду. Удобряйте растение два раза в месяц. Пересаживайте при необходимости в свежую почву.



Размножение

Размножается делением куста.



Секрет садовника

Осоку можно выращивать как ампельное или почвопокровное растение. В кадке осока смотрится также очень декоративно.



Осока

Остянка

(метелочник)

Oplismenus

Декоративнолиственное растение
Семейство: злаковые (<i>Poaceae</i>)
Родина: тропики

Красивое ампельное растение для прохладных помещений, где температура зимой составляет примерно 12 °C. Его длинные быстрорастущие побеги с маленькими ланцетовидными листьями изящно свисают из

кашпо. Популярностью пользуется вид осянка коротковолосистая (*O. hirtellus*). Разновидность *O. h. variegatus* популярна у цветоводов благодаря эффектной полосатой окраске листьев, состоящей из нескольких цветов: зеленого, белого и розового. Осянка подходит для выращивания в оранжереях и зимних садах в качестве почвопокровного растения.



Размещение

Летом растению требуется солнечное место или полутень, зимой – яркое освещение. К необходимым условиям можно отнести свежий воздух и высокую влажность. Зимой температура должна быть на уровне 12 °С.



Уход

Поливайте растение умеренно, водой комнатной температуры. Не забывайте регулярно опрыскивать осянку. Летом подкармливайте один раз в месяц слабokonцентрированным раствором удобрения для комнатных растений.



Размножение

Можно довольно просто вырастить молодые растения. В апреле–июне срежьте стеблевые черенки и посадите их в смесь почвогрунта для рассады и песка. Температура почвы должна быть около 20 °С.



Осянка



Секрет садовника

Осянка – изящное ампельное растение, которое прекрасно дополнит непринужденную обстановку в деревенском стиле.



Очиток

Очиток

(седум)

Sedum

Декоративнолиственное растение
Семейство: толстянковые (<i>Crassulaceae</i>)
Родина: Европа, Азия

Суккулент; род насчитывает около 30 видов. Как правило, в комнате не цветет.



Размещение

Растению прекрасно подойдет светлое, солнечное место. Летом растение можно содержать на террасе или балконе. Зимой температура должна быть около 5 °С.



Уход

Умеренно поливайте очиток. Прежде всего следите, чтобы земля в горшке не была слишком влажной. От чрезмерного полива листья растрескиваются, а корни начинают гнить. Зимой растение поливать не нужно. Для пересадки используют богатую перегноем почву с до-

бавлением крупного речного песка. Растение можно не удобрять.



Размножение

Процесс размножения настолько элементарен, что доступен даже детям (и очень им нравится!). Каждый листочек, соприкасаясь с землей, быстро образует корешки. Когда молодое растение сформирует стебель и несколько новых (очень мелких) листочков, его можно пересадить в отдельный горшок диаметром 5 см.



Секрет садовника

Крепкое и выносливое растение. Хорошо переносит сухой воздух и не нуждается в регулярном поливе. Если уход был правильным, растение порадует вас гирляндой желтовато-оранжевых цветков.

Павония многоцветковая

Pavonia multiflora

Время цветения: сентябрь–март
Семейство мальвовые (<i>Malvaceae</i>)
Родина: Бразилия

Листья растения ланцетовидные, а цветки напоминают по форме цветки тюльпана, но их лепестки неплотно прилегают друг к другу, образуя пазухи. В комнатных условиях цветок никогда не раскрывается полностью.



Размещение

Прямой солнечный свет может обжечь листья этого растения, предпочитающего рассеянное освещение. Для хорошего роста и цветения павонии необходима высокая влажность воздуха. Растение капризно, и его выращивание в доме под силу лишь опытному цветоводу. Если вы все-таки хотите попробовать вырастить этот цветок самостоятельно, рекомендуем обзавестись мини-тепличкой и поддерживать в ней температуру на уровне 15 °С в зимний период и 20 °С летом.



Уход

Земляной ком должен быть влажным, пересыхание его недопустимо. Подкормку проводят два раза в месяц. К пересадке прибегают лишь при необходимости, поскольку корни павонии слишком нежны. Рекомендуется пересадка методом перевалки. Субстрат должен иметь кислую реакцию, например, можно использовать хвойный перегной. Весной растению необходима подрезка боковых побегов, но если вы обрежете прошлогодние ветки, цветение не наступит.



Размножение

Растение размножают в феврале верхушечными черенками. После посадки черенков используют низовой подогрев (температура почвы поддерживается на уровне 30 °C). Обеспечьте высокую влажность воздуха вокруг укореняющихся черенков.



Секрет садовника

Растению необходимо регулярное опрыскивание.



Павония



Панданус

Панданус

Pandanus

Декоративнолиственное растение
Семейство: пандановые (<i>Pandanaceae</i>)
Родина: тропики

Тропическое растение с длинными кожистыми листьями, расположенными спиралеобразно на стволе. Растение подходит не для всех помещений.



Размещение

Растению требуется светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место. Круглый год ему необходима температура около 20–22 °C и не ниже 18 °C.



Уход

Необходимо поливать панданус умеренно в течение всего года. Земля не должна пересыхать или быть слишком влажной. При поливе вода не должна попадать на листья. Удобряйте растение каждую неделю. Когда растение станет очень большим, его можно пересадить. Используйте только глиняные горшки, посуда из искусственных материалов не подходит, так как не пропускает воздух к корням.



Размножение

Размножается отпрысками. Они развиваются у основного ствола и большей частью сразу пускают корни. Место среза у боковых побегов, которые еще не выпустили корни, присыпа-

ют порошком из древесного угля.



Секрет садовника

Для того чтобы растение могло успешно расти и сохранять декоративный вид, периодически разрыхляйте землю и удаляйте отпрыски.

Пародия

Parodia

Время цветения: круглый год
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Род насчитывает около 100 видов. Наряду с мамиллярией и опунцией пародия – одно из самых распространенных в комнатном цветоводстве растений семейства кактусовые. Пародия – типичный кактус с низкорослым шаровидным стеблем. Цветет желтыми или красными цветками.



Размещение

Необходимо светлое, солнечное, теплое место с постоянным притоком свежего воздуха. На лето пародию можно перенести на балкон, террасу или выставить горшок с растением в сад. Зимой рекомендуется понизить температуру до 5–10 °C.



Уход

Полив в период роста необходим умеренный, а вступившее в фазу покоя растение поливать не нужно. Пересадку рекомендуется проводить раз в 2–3 года в субстрат для кактусов, наполовину смешанный с обожженной глиной (керамзитом), крупнозернистым песком или другими разрыхлителями.



Размножение

Проще всего купить растение в специализированном цветочном магазине.



Совет садовника

Не допускайте переувлажнения земли; даже в период роста пародию следует поливать умеренно.



Пародия

Партеноциссус (девичий виноград) *Parthenocissus*

Декоративнолиственное растение
Семейство: виноградовые (<i>Vitaceae</i>)
Родина: Северная Америка, Азия

Многолетний быстрорастущий кустарник с лазающими побегами и пальчатыми листьями. Весной появляются невзрачные цветки, а осенью – черные ягоды.

Размещение
Идеально подходит зимний сад, где растение может разрастись, достигая высоты 2 м. Как при ярком солнечном освещении, так и в полутени окраска листьев остается темно-зеленой. Растение можно выращивать в кадке на террасе. Зимой температуру следует понижать до 10 °С.

Уход
Грунт содержите умеренно влажным. Летом из-за высокой температуры ему нужно боль-

ше воды, зимой соответственно меньше. Рекомендуется удобрять растение в период роста каждую неделю. Пересаживать следует весной.



Размещение

Размножается довольно просто – верхушечными черенками, которые отщипывают в основном от молодых растений. Укореняют их летом, при температуре почвы 20–25 °С, под пленкой.



Секрет садовника

Растение прекрасно оплетает опору ростом, это свойство можно использовать для затенения других посадок в зимнем саду.

Паслен
(солянум)
Solanum

Время цветения: в зависимости от вида

Семейство: пасленовые (*Solanaceae*)

Родина: Южная Америка, Мадейра



Партеноциссус



Паслен съедобный

Род включает около 1700 видов. Самыми известными растениями рода являются картофель, томат, баклажан. Плоды бывают как съедобными, так и несъедобными. В конце XIX века на подоконниках выращивалось около 70 видов пасленов! Сейчас в комнатном цветоводстве распространены паслен жасминовидный (*S. jasminoides*), также называемый «кубинской вишней», – лазящее растение с белыми цветками, похожими на цветки картофеля; паслен ложноперечный (*S. pseudocapsicum*) – «иерусалимская вишня», растение с крупными оранжевыми плодами; паслен съедобный (*S. melongena*), или «яичное дерево», с фиолетовыми цветками и золотисто-желтыми съедобными плодами и другие.



Размещение

Большинство «комнатных» пасленов предпочитает светлые и теплые места. Растения нуждаются в свежем воздухе. Летом вполне подходит содержание при обычной в это время года температуре, а зимой требуется прохлада.



Уход

Поливайте паслен только отстоявшейся или отфильтрованной водой, периодически под-

кармливайте растение в период активного роста; лишнюю влагу, оставшуюся в поддоне после полива, сливайте.



Размножение

Несложно размножить паслен черенками или семенами. Лучшее время для размножения паслена – конец зимы или ранняя весна.



Секрет садовника

Даже если плоды паслена съедобны, другие части растения



Паслен ложноперечный



Пахиподиум Ламе

Пахиподиум Ламе

(мадагаскарская пальма, «звезда пустыни»)

Pachypodium lamerei

Декоративнолиственное растение
Семейство: кутровые (<i>Аросупасеае</i>)
Родина: Мадагаскар

Растение одновременно похоже и на кактус, и на пальму. Ланцетовидные листья расположены только на верхушке стебля. Стебель надежно защищен крепкими и очень острыми шипами. При надлежащем уходе растение может образовать боковые побеги.



Размещение

Пахиподиум любит солнечный свет и нуждается в тепле. Не допускайте понижения температуры в помещении ниже 16 °С. Жара не страшна

этому растению, поэтому температура в помещении, где он содержится, может подниматься до 30 °С. Преимущество пахиподиума состоит в том, что он не нуждается в понижении температуры во время зимовки.



Уход

Летом рекомендуется равномерный полив с внесением подкормок два раза в месяц. Для пересадки используйте высокие горшки. Необходимо смешивать землю с керамзитом. Если пахиподиум внезапно сбросил листья, не следует беспокоиться: так растение сообщает вам о том, что оно впадает в стадию покоя. Поливать в этот период растение следует скудно.



Размножение

Семена высевают весной.

Секрет садовника



Сок растения ядовит. Пересадку пахиподиума проводите только в перчатках, после контакта с растением тщательно мойте руки. Если в вашей семье есть маленькие дети, растение вам не подходит!

Пахистахис желтый

Pachystachys lutea

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: Америка

Привлекательное растение с колосовидными соцветиями. Достигает высоты 40 см. Цветет с апреля по сентябрь красивыми белыми цветками, которые располагаются между ярко-желтыми прицветниками.



Размещение

На родине растение привыкло к яркому солнцу и любит, когда помещение, в котором оно находится, светлое. Чем светлее место, тем быстрее растет пахистахис и тем лучше он цветет. Зимой растение нуждается в понижении температуры до 12–15 °С.



Систематика этого растения не отличается стройностью, цветоводы-любители и вовсе называют это растение геранью. Существует по меньшей мере четыре типа пеларгоний (зональные, душистые, балконные, английские) при огромном разнообразии сортов и гибридов.



Пахистахис желтый



Уход

Летом поливать пахистахис следует умеренно; зимой – меньше, только лишь для того, чтобы не желтели листья. Пересаживайте растение весной.



Размножение

С апреля по июнь растение размножают стеблевыми черенками при температуре почвы 25 °С.



Секрет садовника

Известно, что при избыточном поливе растение легко повреждается щитовкой или белокрылкой.

Пеларгония

Pelargonium

Время цветения: в зависимости от вида
Семейство: гераниевые (<i>Geraniaceae</i>)
Родина: Южная Африка



Размещение

Растению необходимо светлое, теплое, с хорошей циркуляцией воздуха место. При недостаточном освещении побеги пеларгонии вытягиваются, междоузлия становятся все более длинными: растение выглядит неряшливо. Зимой пеларгония должна находиться в тех же климатических условиях, что и на родине, то есть требуется температура около 10–15 °С.



Уход

Пеларгонию летом поливают экономно, зимой – еще меньше.



Размножение

Со временем побеги пеларгонии оголяются, и растение теряет декоративность. Поэтому время от времени необходимо прибегать к обрезке. Срезанные верхушки побегов можно укоренить. Важно, чтобы верхушечные черенки не были короче 10 см.



Секрет садовника

Растение, которое в период покоя находилось в тепле, необходимо сильно обрезать, а затем пересадить. В целом пеларгонии не любят частых переса-



Пеларгония

док, поэтому пересаживайте их один раз в 2–3 года. В слишком влажной земле у пеларгонии могут гнить корни. Кроме того, растение может заболеть черной ножкой. В целом пеларгонии гораздо легче переносить недостаток влаги, чем ее избыток. В литературе описаны случаи, когда засушенная для гербария пеларгония оживала, попав во влажный климат.

Пентас ланцетовидный (пятиконечник)

Pentas lanceolata

Время цветения: сентябрь–январь
Семейство: мареновые (<i>Rubiaceae</i>)
Родина: Мадагаскар

Редкий, но очень декоративный кустарник. У пентаса листья крупные,

ланцетовидные, опушенные. Цветки звездчатые, собранные в соцветие ложный зонтик на цветоносе длиной 10–12 см. Окраска цветков – от бледно-розовой до кирпично-красной.



Пентас ланцетовидный



Размещение

Пентас нуждается в тепле и солнечном освещении, ему необходим доступ свежего воздуха.



Уход

Перед цветением необходимо умеренно поливать растение по мере подсыхания верхнего слоя почвы. Если почва будет слишком влажной, бутоны не сформируются. Во время цветения полив рекомендуется обильный, после окончания цветения полив сокращают. Для полива используют воду комнатной температуры. Удобряйте растение в период активного роста еженедельно. Внесение удобрений положительно влияет на формирование бутонов и продолжительность цветения. Для пересадки используйте плодородную, богатую перегноем, влаго- и воздухопроницаемую почву. Для пышности необходима прищипка.



Размножение

Размножают растение в апреле–мае. Черенки укореняют при температуре 20–25 °С. Возможно размножение семенами.



Секрет садовника

Одним из перспективнейших в настоящее время является сорт «New Look».

Пеперомия

Peperomia

Время цветения: в зависимости от вида
Семейство: перцевые (<i>Piperaceae</i>)
Родина: Америка

Оригинальное растение, его расцветка и рисунок на листьях по-настоящему роскошны. Наиболее часто выращивают пеперомию голую (*P. glabella*), пеперомию мраморную (*P. marmorata*), пеперомию сморщенную (*P. caperata*), пеперомию серебристую, или пеперомию Сандерса (*P. argyreia*, *P. sandersii*). Растения с толстыми плотными листьями подходят для выращивания в помещениях с

центральной отоплением, где довольно сухой воздух. Растения с тонкими листьями лучше всего растут в стеклянных теплицах, в зимнем садике или в «зеленом окне».



Пеперомия сморщенная



Размещение

Светлое или слегка затененное место без прямых солнечных лучей – вот что нужно этому великолепному растению. Маленькая деталь: растения с рисунком на листьях нуждаются в более светлом и теплом помещении, чем растения с зелеными листьями. Пеперомия неплохо приспосабливается к условиям в комнате и зимой и летом, но оберегайте ее от температуры ниже 18 °С.



Уход

Следите, чтобы земляной ком был равномерно увлажненным. Подкармливайте растение не часто, 1–2 раза в месяц. Не тревожьте, если растение зимой сбросит часть своих роскошных листьев, – это нормально. Не удобряйте его в этот период. Во время активного роста растению необходимо не прямое опрыскивание. У пеперомии небольшие корешки; поэтому пересаживайте ее в плоские малень-

кие горшки. Весна – самое лучшее время для переселения растения в новую почву, которая должна быть рыхлой и богатой перегноем, а также содержащей песок.



Размножение

Растение как нельзя лучше подходит тем цветоводам, которым нравится самостоятельно размножать растения вегетативным способом, поскольку пеперомии можно круглый год размножать верхушечными черенками. Часть из них может не укорениться, поэтому высаживайте побольше.



Секрет садовника

Корни этого растения очень нежные и легко повреждаются, поэтому следите, чтобы в горшке не скапливалась избыточная влага, приводящая к загниванию корней. Можно перед посадкой молодого растения устроить дренаж из керамзита на дне горшка.

Перец

Piper

Декоративнолиственное растение
Семейство: перцевые (<i>Piperaceae</i>)
Родина: Восточная Азия

В тропических областях нашей планеты встречается около 700 видов растений этого семейства. Перец черный (*P. nigrum*) имеет кожистые темно-зеленые листья. У лазящего перца шафранного (*P. crocatum*) нижняя сторона листа окрашена в малиново-красный цвет. Существуют виды с пестрой окраской листьев, например перец украшенный (*P. ornatum*). Растения со сплошной окраской листьев не столь требовательны к условиям освещения, как их родственники с рисунком на листьях.



Размещение

Перец шафранный нуждается в ярком солнечном освещении. Летом температура в помещении, в котором содержат перец как горшечную культуру, должна составлять 20 °С, зимой тем-

пературу необходимо понизить до 16 °С.



Уход

Летом земляной ком должен быть всегда увлажненным. Поливать растение рекомендуется отфильтрованной водой комнатной температуры. Растение можно пустить виться по опоре.



Размножение

Наиболее подходящим временем для размножения перца является март–июнь. С маточника берут черенки с двумя-тремя полностью развернувшимися листочками. Черенки укореняют в мини-тепличке при температуре около 20–25 °С.



Секрет садовника

В интерьере растение используется в качестве ампельного.



Перец

Перец мексиканский (перец стручковый)

Capsicum annuum

Время цветения: июнь–август
Семейство: пасленовые (<i>Solanaceae</i>)
Родина: Центральная и Южная Америка

Обратите внимание: растение не принадлежит к роду перец и даже не входит в семейство перцевые. Это однолетнее растение с белыми невзрачными цветками и характерными плодами, из-за которых это растение и выращивают в квартирах: небольшой кустик с яркими перчи-

ками выглядит очень нарядно. Узнать мексиканский перец можно по удлиненным или округлой формы съедобным плодам ярко-красного, желтого, оранжевого или фиолетового цвета.



Перец мексиканский



Размещение

Место должно быть очень светлым, но защищенным от прямых солнечных лучей. Летом перец мексиканский можно поставить на балкон или вынести на террасу.



Уход

Поливайте растение регулярно и каждую неделю удобряйте. Перец мексиканский относится к растениям с очень нежными корнями; не допускайте скопления избыточной влаги в земле: растение может погибнуть.



Размножение

Что может быть проще: в начале февраля посейте семена, а летом соберите урожай!

Пилея

Pilea

Время цветения: в зависимости от вида
Семейство: крапивные (<i>Urticaceae</i>)
Родина: тропики и субтропики

Пилея – очень простое в уходе растение, украшающее помещение своими

интересными зубчатыми листьями. Зеленого цвета разных оттенков, листья пилей кажутся сделанными из благородного бархата, меняющего свою окраску с темно-зеленой до более светлой. В середине листа у пилей Кадье (*P. cadieri*) прорисовываются красивые прожилки. Кроме того, существует пилея Спруса (*P. spruceana*) с круглыми, покрытыми волосками листьями с пильчатыми краями. Со временем побеги пилей излишне вытягиваются и оголяются, растение становится менее декоративным. Хороший метод профилактики: регулярная обрезка.



Пилея



Размещение

Растение хорошо растет в тепле при ярком рассеянном освещении или в полутени. В слишком темном помещении теряется узор на роскошных листьях пилей. Также необходим свежий воздух, но избегайте сквозняков. Температура в комнате зимой не должна опускаться ниже 12 °C.



Уход

Поливать растение нужно отстоявшейся водой, умеренно. Зимой в прохладных помещениях цветок поливают ограниченно. Если растение находится в комнате, где довольно тепло, то необходимо позаботиться о том, чтобы влажность воздуха была высокой. Рекомен-

дуется поместить растение на поддон, наполненный керамзитом и водой.



Размножение

Для размножения можно использовать срезанные верхушки побегов. Поставьте их в стакан с водой и дождитесь появления корешков. Бросьте в стакан с водой немного древесного угля, он действует как антисептик.



Секрет садовника

Проводите регулярную обрезку. Так вы усилите ветвление, и растение станет более пышным и красивым.

Платицериум двувильчатый

(платицериум лосерогий, плоскорог, олений рог)

Platyserium bifurcatum (*P. alicorne*)

Декоративнолиственное растение
Семейство: полиподиевые (<i>Polypodiaceae</i>)
Родина: Австралия

Растение растет медленно, но может жить довольно долго. Эпифит, который на родине живет на деревьях. Имеет два типа вай (листьев): стерильные (короткие) и фертильные (спороносные), которые напоминают оленьи рога. Такие листья достигают длины 70 см. Поверхность их имеет восковидный налет, который выглядит как слой пыли, – это защитный слой, предотвращающий сильное испарение влаги, его обязательно нужно сохранять. Со временем некоторые вайи приобретают коричневую окраску, но это не значит, что они заболели, удалять их нельзя.



Размещение

Растение любит тень или полутень, температура должна быть около 20 °C и никогда не ниже 15 °C. Этот папоротник хорошо растет в комнатных условиях при умеренной влажности воздуха. Для создания повышенной влажности вокруг растения следует применять не прямое опрыскивание.



Уход

Платицириум нуждается в меньшем количестве воды, чем другие папоротники. Раз в неделю желательно применять не прямое опрыскивание мягкой водой комнатной температуры. После полива листья не должны быть влажными. Избыточной влагой в горшке это растение с поверхностными корнями не переносит. С апреля по август пару раз в месяц его нужно удобрять. Для пересадки рекомендуется использовать почву с добавлением торфа.



Размножение

Между стерильными вайями образуются маленькие отводки, которые можно осторожно отрезать и высадить в низкий горшок. Размножать платицириум спорами довольно трудно, а путь от маленького заростка растение проходит очень медленно (на формирование может уйти более 5 лет!), поэтому проще будет купить уже взрослый экземпляр в магазине.



Секрет садовника

Если растение выбранное вами место воспринимает хорошо, великолепно разрастаясь, то лучше его не менять. Используйте для полива мягкую воду.



Платицириум двувильчатый



Плектрантус

Плектрантус

Plectranthus

Время цветения: февраль–апрель

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Южная Африка

С давних времен хозяйки украшали плектрантусом кухонное окно. Плектрантус Эртендаля (*P. oertendalii*) с опушенными листьями имеет сильный запах, отпугивающий моль. Цветки его белые или голубовато-фиолетовые, в рыхлых верхушечных кистях. Плектрантус колеусовидный (*P. coleoides*) – очень эффектное растение, его листья крупные, длиной 5–6 см, по краям кремово-белые.



Размещение

Поместите растение так, чтобы в дневные часы оно было хорошо освещено солнцем.



Плектрантус может расти на балконе или террасе. При недостаточном освещении растение становится безжизненным, стебли истончаются, листья выцветают.



Уход

Растение нельзя слишком сильно поливать, земля должна успевать чуть подсохнуть между поливами. Полив зимой минимальный, а летом – регулярный умеренный. С апреля и до сентября растение удобряют примерно два раза в месяц. Зимой температуру в помещении следует немного понизить, но она не должна опускаться ниже 10 °С.



Размножение

Размножается с весны и до осени стеблевыми черенками. Можно поставить черенки в стакан с водой, а можно сразу поместить в субстрат.



Секрет садовника

Растение хорошо подходит для выращивания гидропонным методом.

Плющ обыкновенный

Hedera helix

Декоративнолиственное растение

Семейство: аралиевые (*Araliaceae*)

Родина: Европа, Азия

Плющ скром и нетребователен, имеет необычные цепляющиеся корни, напоминающие присоски. В природе растение вьющееся или лазающее, в комнатных условиях используют как ампельное или почвопокровное. Плющ может буквально преобразить какой-нибудь уголок вашей комнаты. Существует множество вариантов формы листа и его расцветки, у каждого вида и сорта свой неповторимый внешний вид. Как это происходит практически со всеми популярными комнатными растениями, обилие разновидностей, гибридов и сортов приводит к путанице с названиями растений и их происхождением, поэтому если вы хотите получить дополнительную информацию о плюще, обратитесь к специальной литературе.



Размещение

Подходит тень или полутень.



Растения с пестрыми, узорчатыми листьями должны располагаться в светлом, но защищенном от прямых солнечных лучей месте. Идеально подходят окна выходящие на восток или на запад – плющ, любит утреннее или вечернее солнце. Зимой растение предпочитает более прохладный микроклимат. В слишком теплом помещении листья могут опадать. Плющ неплохо приспосабливается к перепадам температуры. В хорошо вентилируемом помещении, где всегда свежий воздух, он растет ве-

ликолетно. Летом подходит нормальная комнатная температура, зимой – около 10 °С.



Уход

Летом земля в горшке с плюшем должна быть относительно влажной. Удобрять растение следует с весны и до осени два раза в месяц.



Размножение

Растение размножают черенками, которые сразу сажают в землю или проращивают в воде. Обратите внимание: укоренение лежащих на земле побегов происходит через 6–8 недель.



Секрет садовника

Плюш поселится у вас надолго, если вы будете отвечать его минимальным запросам. Растение можно выращивать гидропонным методом.



Полиподиум

Отсутствие цветков у этого растения, относящегося к отряду папоротников, компенсируется его роскошной листвой, придающей полиподиуму необыкновенную пышность и декоративность. Размножается растение спорами. Вайи перистые, листья – кожистые и блестящие, при этом каждое перо имеет свою индивидуальную форму и размер, а если приглядеться, то можно увидеть, что их также отличает различная насыщенность зелено-го цвета.



Размещение

Круглый год растению требуются полутень и нормальная комнатная температура. Обеспечьте приток свежего воздуха. Зимой полиподиум должен находиться в прохладе, но не ниже 16 °С. Солнечные лучи губительны для растения.



Уход

Один из немногих папоротников, которые хорошо растут в сухом микроклимате наших квартир. Но все-таки растение рекомендуется опрыскивать, лучше применять не прямое опрыскивание, не допуская попадания влаги на листья. Важно регулярно поливать растение, земляной ком должен быть равномерно влажным. Будьте внимательны! Полиподиум очень чувствителен к скоплению избыточной влаги в земле, не пе-

реносит, когда пересыхает земляной ком и не любит, когда при опрыскивании вода попадает на листья. Удобрять растение следует в период роста, примерно два раза в месяц, а пересаживать – весной, в листовую почву с добавлением песка.



Размножение

В домашних условиях размножается делением куста весной.



Секрет садовника

Полиподиум – роскошное растение с ниспадающими вайями. Его можно выращивать и в гидропонной культуре.



Плюш обыкновенный

Полиподиум

(многоножка)

Polypodium

Декоративнолиственное растение

Семейство: многоножковые (*Polypodiaceae*)

Родина: тропики Южной Америки

Примула (первоцвет)

Primula

Время цветения: март–апрель

Семейство: первоцветные (*Primulaceae*)

Родина: Северное полушарие

Примула мягкая, или примула малакоидес (*P. malacoides*) и примула обратноконическая, или примула обконика (*P. obconica*) – наиболее распространенные в комнатном цветоводстве виды примул. В продажу примулы поступают уже цветущими в начале весны. Это сезонное растение после окончания цветения обычно выбрасывают. Цветки разнообразных оттенков (от белого и сиреневого до желтого и ярко-красного) собраны в шаровидные или зонтиковидные соцветия и имеют приятный аромат.



Размещение

Примула не любит солнечного света, больше всего ей подходит рассеянное освещение или полутень. Это растение нуждается в свежем воздухе.



Уход

Оптимальная температура содержания находится на уровне 15–20 °С. На протяжении всего года примулу необходимо поливать умеренно, не допуская пересушивания и переувлажнения земляного кома. Для полива используйте мягкую воду комнат-



Примула

ной температуры. Подкармливать примулу рекомендуется один раз в месяц. Увядающие цветки необходимо удалять, так как это стимулирует цветение.



Размножение

Возможно размножение примулы семенами. Примула сильно разрастается за год, поэтому наиболее простой способ размножения – деление куста при пересадке.



Секрет садовника

Примула обратноконическая выделяет особый секрет, который может вызвать аллергию.

Птерис

Pteris

Декоративнолиственное растение

Семейство: птерисовые (*Pteridaceae*)

Родина: тропики

Эlegantное комнатное растение – птерис серебристо-пятнистый (*P. argyrea*) с широкими и длинными листьями темно-зеленого цвета. Вдоль центральной зеленой жилки расположена белая полоса. Это теплолюбивый вид птериса. Существует также множество сортов птериса критского (*P. cretica*). Неприхотливые и крепкие, они хорошо растут в комнатных условиях. Сам птерис критский – пышное растение, листья которого перисто-рассеченные, с 2–6 парами сегментов, по краю пильчатые.



Размещение

Место расположения должно быть теплым, с высокой влажностью воздуха. Яркий солнечный свет и сквозняки опасны для растения. Зимой температура для птериса с зелеными листьями должна быть около 10 °C, а для пестролистного – по меньшей мере 16 °C.



Уход

Летом растение нужно обильно и регулярно поливать отстоявшейся водой комнатной температуры. Зимой полив значительно сокращают. Особенно важно не забывать, что необходимо подкармливать птерис раз в неделю в период роста. Повысить влажность воздуха вы можете регулярным опрыскиванием. Для пересадки растения используют почву с добавлением тор-



Птерис

фа. Ежегодная пересадка растению не нужна, пересаживайте птерис раз в 2–3 года.



Размножение

Размножается делением взрослого растения или спорами.



Секрет садовника

В интерьере птерис располагают как одиночное растение, притягивающее взгляды гостей и домашних – этот папоротник никого не оставит равнодушным.



Радермахера

Радермахера
(комнатный ясень)
Radermachera

Декоративнолиственное растение
Семейство: бегониевые (<i>Begoniaceae</i>)
Родина: Китай

Великолепное вечнозеленое растение, относительно новое на рынке. В комнатных условиях это небольшой кустарник с пышно ветвящимися побегами, на которых располагаются темно-зеленые блестящие перистые листья.



Размещение

Растение хорошо приспосабливается к обычной комнатной температуре. Защищайте радермахеру от прямых солнечных лучей, они могут испортить ее красивые листья. Зимой температура должна быть ниже, идеальна – на уровне 15 °С.



Уход

Поливайте растение аккуратно, перед каждым поливом проверяйте состояние почвы – она не должна быть слишком влажной, не допускайте также высыхания земляного кома. Перед каждым поливом верхний слой земли должен немного подсохнуть. Рекомендуется устраивать иногда душ для растения, после которого вода не должна застаиваться в поддоне, это может привести к гниению корней. Удобряйте радермахеру как минимум два раза в месяц, лучшее время для этого – с апреля по сентябрь. Пересаживайте растение в богатую питательными веществами почву. Создайте на дне горшка дренаж из керамзита.



Размножение

Размножается просто – верхушечными черенками. Следует посадить черенки весной в специальную землю для рассады, а горшок сверху накрыть пленкой.



Секрет садовника

Радермахера не любит сигаретного дыма. В комнате, где курят, она начинает сбрасывать листья. Весной растение подрезают для придания ему более пышного вида. Отрезанные верхушки побегов используют как черенки для размножения.

Ракитник

Cytisus

Время цветения: март–апрель
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Канарские острова

Низкорослый многолетний кустарник с листьями слегка овальной формы на длинных черешках. На концах побегов располагаются кистевидные соцветия длиной 5–10 см. Цветки у ракитника ярко-желтого цвета.



Размещение

Растение требует большого количества света, но без прямых солнечных лучей. Температура в период активного роста

должна быть около 12–18 °С, а зимой – 6–10 °С. Как только становится теплее, появляются цветки и новые листья. Идеальное место летом – на открытом воздухе в полутени.



Уход

Во время цветения растение следует обильно поливать. Зимой полив сильно сокращают. В период активного роста растение удобряют два раза в месяц. После цветения в начале лета растение пересаживают в водопроницаемый богатый перегноем земляной субстрат.



Размножение

Верхушечными черенками, которые лучше всего укореняются в летний период при температуре почвы 15–20 °С.



Секрет садовника

После цветения ветви ракитника подрезают.



Ракитник

Рапис

Rhapis

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Китай

Очень неприхотливая, но весьма декоративная кустовидная пальма с тонкими стеблями. Листья жесткие,

глянцевые, темно-зеленые, достигают в диаметре 15–30 см.



Размещение

Необходимо подобрать место светлое, но без прямых солнечных лучей, или полутень. В целом растение неприхотливо и хорошо растет даже в затененных помещениях. Такое растение легко приспосабливается к температурным условиям в обычной комнате. Наиболее удачная температура зимой находится в диапазоне 18–20 °С, допускается и более низкая, но не ниже 5 °С.



Уход

С весны и до осени поливайте растение обильно отстоявшейся водой, зимой минимально, не забывайте опрыскивать. С мая по август регулярно подкармливайте рапис (раз в неделю). В мае вынесите растение на свежий воздух и, защитив от прямых солнечных лучей, дайте ему возможность насладиться теплом.



Размножение

Размножается семенами и отпрысками.



Секрет садовника

Существует два вида: рапис приземистый (*R. humilis*) – маленькая кустовидная пальма высотой около 1 м и рапис высокий (*R. excelsa*), достигающая высоты 2 м.



Рапис



Рео

Рео

Rhoeo

Декоративнолиственное растение

Семейство: коммелиновые (*Commelinaceae*)

Родина: Центральная Америка

Рео пестрое (*R. discolor*, *R. spathacea*) с его красивыми листьями – эффектное декоративнолиственное растение, прекрасно вписывающееся в современный интерьер. Верхняя часть листа изумрудно-зеленая, а нижняя – темно-красная. У разновидности *R. d. vittata* листья украшены тонкими желтыми продольными полосками.



Размещение

Растению необходим рассеянный яркий свет; следует учесть, что растениям с одноцветными листьями требуется меньше света, чем пестроокрашенным. В целом рео – неприхотливое растение, неплохо растущее в комнатных условиях. Оптимальная температура зимой около 15 °С.



Уход

Поливайте растение отстоявшейся водой комнатной температуры, время от времени опрыскивайте. Лишнюю влагу из поддона необходимо выливать. Зимой полив должен быть более скудным. Летом удобрения вносят 3–4 раза в месяц, а в зимний период растение удоб-

рять не следует. Пересадку проводите весной.



Размножение

Черенки укореняются при температуре 25–30 °С.



Секрет садовника

Рео отлично удается при выращивании гидропонным методом.

Роза

Rosa

Время цветения: март–сентябрь

Семейство: розоцветные (*Rosaceae*)

Родина: Китай

Роза – миниатюрный кустарник, очень популярное растение среди любителей декоративноцветущих комнатных растений. Одиночные цветки всех оттенков красного цвета, а также белые и желтые сказочно прекрасны. Но стоит ли описывать розу – ее знает каждый!



Роза



Размещение

Место для этого растения должно быть светлым, проветриваемым и обязательно защищенным от прямых солнечных лучей. Роза будет прекрасно себя чувствовать при температуре около 20 °С на протяжении всего года. Для ее выращивания лучше всего подходит хорошо освещенное место вблизи от окна, но от прямых солнечных лучей розу необходимо притенять. Можно поместить растение на балконе, где оно будет радоваться свежему воздуху.



Уход

Роза требует летом обильного регулярного полива. Зимой, если она располагается в прохладе, полив значительно уменьшают. Удобрять розу один раз в две недели с весны по август. Если есть такая возможность, то осенью переставьте растение в зимний садик для перезимовки. Садоводы оставляют зимовать розу в саду, но обязательно укрывают лапником.



Размножение

Розу можно размножить стеблевыми черенками, но процесс этот требует огромной чуткости, знаний и умений. Между срезкой черенка и появлением первого листа на молодом растении могут пройти месяцы. Подумайте, не проще ли купить уже взрослое растение?



Секрет садовника

Роза подвержена заражению тлей и паутинным клещиком.



Росянка

Росянка

Drosera

Время цветения: июль–август
Семейство: росянковые (<i>Droseraceae</i>)
Родина: Австралия, Южная Африка

Это хищное растение отличают своеобразные волоски, которые благодаря особому ферменту имеют красный цвет. Они являются органом пищеварения росянки. На волосках задерживаются капельки росы, ис-

крящиеся на солнце. Такое роковое сияние привлекает насекомых, но как только они опускаются попить этой росы, оказываются в западне: клей на волосках не дает им вырваться. Растение может плотно сжать листья над добычей. При оптимальных условиях летом у этого насекомоядного растения появятся маленькие белые, розовые или алые цветки. Росянка в интерьере – это роскошь, достойная королей!



Размещение

Растению требуется много солнца и свежий воздух. От сквозняков его следует оберегать. Летом растению подойдет бы место на балконе или террасе. Зимой нужно переместить росянку в прохладное помещение, например в зимний сад. Растение способно довольно стойко переносить колебания температуры, но не забывайте о его южном происхождении.



Уход

Поливайте своего хищника обильно. Земля в горшке должна быть всегда влажной. Если земляной ком полностью пересохнет, растение погибнет. Для полива используйте только отстоявшуюся воду. Росянку не надо пересаживать, прекрасно обходится она и без дополнительных подкормок в виде удобрения.



Размножение

Размножается семенами весной. Семена хорошо прорастают в торфе. Молодые ростки требуют много света.



Секрет садовника

Летом растение нужно регулярно поливать отстоявшейся водой, не допуская пересыхания земляного кома.

Сансевьера

Sansevieria

Декоративнолиственное растение
Семейство: драценовые (<i>Dracaenaceae</i>)
Родина: тропики Африки

Это растение неприхотливо и очень выносливо.



Сансевьера



Размещение

Сансевьера предпочитает теплое солнечное место и сухой воздух. Растение может располагаться и в затененном месте, но тогда листья теряют свою экзотическую окраску. Красивая окантовка и листовые прожилки золотисто-желтого цвета сохраняются, если растение находится в светлом месте. Правда, попадание прямых солнечных лучей может вызвать обесцвечивание рисунка. Растению вполне подходит нормальная комнатная температура, главное – она не должна опускаться ниже 15 °С.



Уход

Растение неприхотливо и не требует большого количества воды, может обходиться несколько дней без полива. Недопустимо переувлажнение растения и попадание воды в розетку, то есть туда, откуда растут новые листочки. Зимой поливать нужно минимально. Удобрять следует с мая по сентябрь два раза в неделю. Сансевьеру пересаживают весной в почву с добавлением грубого песка.



Размножение

Самый простой для любителей способ – делением куста. Весной возможно также размножение листовыми черенками.

Температура почвы должна быть при этом около 20 °С.



Секрет садовника

Для сансеvierы неблагоприятно только одно – скопление воды вокруг корней, в остальном, благодаря своей выносливости, это растение прекрасно подходит начинающим цветоводам.



Сауроматум

Сауроматум («крокодил»)

Sauromatum

Время цветения: март–апрель
Семейство: ароидные (<i>Araceae</i>)
Родина: Восточная Индия

Растение, относимое к группе клубневых ароидных, цветет само по себе. Например, клубень без земли и без воды может произвести на свет цветки, типичные для семейства ароидных. У растения интересный зелено-фиолетовый околоцветник с оригинальными цветками цвета красного вина. Курьезным является то, что столь оригинальные цветки издают неприятный запах, поэтому некоторые цветоводы выламывают нераспустившееся соцветие с покрывалом и выбрасывают его. Вскоре появляется единственный зеленый лист на длин-

ном пятнистом черешке, который послужит украшением вашего жилища до сентября, а после отомрет.



Размещение

Полутень, без сквозняков. Клубень можно посадить в кадку на балконе или в саду.



Уход

Если вы хотите увидеть цветение в следующем году, то после того как распустится лист, умеренно и регулярно начинайте поливать растение. Раз в месяц подкармливайте органическими удобрениями. Если в течение лета сауроматум находился в саду, перед наступлением морозов занесите клубень снова в дом. Он должен немного подсохнуть и зимовать без земли.



Размножение

Растение образует молодые новые клубни. В свое время они зацветут и выпустят листья.



Секрет садовника

Сауроматум – цветок для любителей экзотики. Если вас не пугает неприятный запах мертвечины, исходящий от цветков, то растение – то, что надо.

Свансона

Swainsona

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Австралия

Растение украшено прекрасными красными цветками, собранными в соцветие кисть, поздней осенью они заменяются белыми плодами.



Размещение

Место расположения должно быть солнечным, светлым и обязательно защищенным от прямых солнечных лучей. Летом, если у вас есть балкон или терраса, подберите растению там укромное и защищенное от ветра место. Зимой температура должна быть не выше 10 °С. Растение нуждается в свежем воздухе независимо от времени года, позаботьтесь об этом.



Уход

Летом растение регулярно поливают отстоявшейся водой, зимой требуется минимальный полив. Удобрять и пересаживать можно только взрослые растения.



Размножение

Размножается осенью черенками или семенами. Важно, чтобы в период укоренения и проращивания температура в помещении находилась на уровне 20 °С. Черенки можно сразу поместить в почву. Поливайте растение только отстоявшейся водой.



Секрет садовника

Существует много разновидностей и сортов свансоны, выберите тот, который вам больше нравится!



Свансона

Селагинелла

Selaginella

Декоративнолиственное растение
Семейство: селагинелловые (<i>Selaginellaceae</i>)
Родина: тропики

Для этого растения свежий влажный воздух и полутень – жизненно важные условия существования. При сухом воздухе в помещении растение сворачивается и сморщивается. Его можно оживить, если вовремя повысить влажность воздуха.



Селагинелла



Размещение

Это растение не только теневыносливо, но, пожалуй, и тенелюбиво. В помещении с ярким рассеянным освещением оно тоже может прижиться, самое главное – свежий воздух и высокая влажность. Растение нуждается в температуре около 18 °С. Зимой селагинеллу нельзя содержать при температуре ниже 15 °С.



Уход

Корни растения должны находиться в хорошо увлажненной, но без застоявшейся влаги, почве. Старайтесь избегать переувлажнения или пересыхания земляного кома, это может привести к засыханию кончиков листьев либо к загниванию корней. В период активного роста растение удобряют каждые две недели. Весной его можно пересадить в плоский горшок, используя песчаную

почву, богатую перегноем. Растение впервые можно подкормить через месяц после пересадки слабоконцентрированным раствором удобрения.



Размножение

Размножается весной делением куста или черенками, которые необходимо укоренить немедленно после срезки.



Секрет садовника

Селагинелла великолепно будет чувствовать себя в мини-тепличке.

Селеницереус
(луносвечевик, царица ночи)
Selenicereus

Время цветения: июнь–июль

Семейство: кактусовые (*Cactaceae*)

Родина: Центральная и Южная Америка

Растение, которое открывает свои цветки с приходом темноты и перед

рассветом снова закрывает, получило название – царица ночи. Наблюдение за тем, как распускается огромный цветок, достигающий диаметра 30 см, производит сильное впечатление. Красные плоды считаются деликатесом.



Размещение

Летом растению нужно светлое и теплое место, которое будет защищено от прямых солнечных лучей. Зимой ему требуется очень много света и прохладная температура (около 12 °С).



Уход

В летние месяцы растение нужно обильно поливать, раз в месяц подкармливать специальными удобрениями для кактусов. Зимой полив сокращают до минимума. Перед началом цветения, в марте–апреле, растение следует периодически опрыскивать. Для пересадки селеницереусов используют смешанную с песком почву.



Размножение

Самый простой способ размножения луносвечевика – черенками. Черенок следует подсушить, положить его на 15–20 дней в темное или затененное



Селеницереус

место при комнатной температуре. Затем поместите нижнюю часть черенка в субстрат, содержащий торф, или в мокрый песок. Растение вскоре приживется.



Секрет садовника

Тонкие длинные побеги нуждаются в опоре. Зимой пониженная температура является необходимым условием для будущего цветения.



Сенполия

Сенполия фиалкоцветковая

(узамбарская фиалка, африканская фиалка)

Saintpaulia ionantha

Время цветения: круглый год
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: Восточная Африка

С тех пор как это растение было найдено в африканском районе Узамбара, оно покорило весь мир. Сенполии – признанные лидеры любительского цветоводства. Существует великое множество сортов комнатных сенполий, отличающихся друг от друга окраской и формой цветков и листьев. Растение цветет практически круглый год и при этом не отличается излишней привередливостью.



Размещение

Растение летом предпочитает полутень, не любит прямого солнечного света, а зимой ему нужно светлое место.



Нормальная комнатная температура около 20 °С в течение всего года подходит лучше всего.



Уход

Регулярно поливайте растение отстоявшейся водой комнатной температуры, земляной ком должен сохраняться постоянно влажным. Растение поливают, не допуская попадания влаги на листья. Сенполию, как и другие растения с опушенными листьями, обычно не опрыскивают. Но если применить метод непрямого опрыскивания и создать таким образом повышенную влажность воздуха вокруг растения, оно будет вам только благодарно. Удобрять сенполию с марта по сентябрь каждую неделю, а с октября по февраль – всего лишь один раз в месяц. После цветения растение пересаживают в свежую, богатую перегноем почву.



Размножение

Размножается легко. Из одного растения за год вы можете получить примерно 30 новых растений! Самое простое – опустить листовые черенки в воду для укоренения. В стакан с водой необходимо добавить небольшой кусочек древесного угля и сверху накрыть целлофаном, прорезав в нем дырочки, в которые вы вставите листочки так, чтобы они не касались друг друга и черешками опускались в воду. Через 4–8 недель появятся первые корешки.



Секрет садовника

Чтобы продлить цветение, своевременно удаляйте увядшие цветки, не допуская образования семян. Выращивайте сенполии в небольших пластиковых горшках. Дренажный слой лучше всего сделать не из керамзита, а из ломаного пенопласта. Не поливайте растение холодной водой. Пыль с листьев удаляйте сухой кисточкой.



Смитианта

Смитианта

Smithiantha

Время цветения: июль–октябрь
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: Центральная Америка

Очень нежное цветущее растение, которое редко встречается в продаже. Его яркие колокольчатые цветки красного, розового или желтого цвета имеют светлую с темными крапинками внутреннюю поверхность. Цветет с июля по октябрь. Листья смитианты мягкие, бархатно-опушенные, изумрудно-зеленого цвета с коричневато-пурпуровыми жилками.



Размещение

Растение не выносит прямых солнечных лучей. Ему подойдут яркое рассеянное освещение или полутень. Выбранное один раз место меняться не должно, чувствительная и нежная смитианта на подобные перемены реагирует тем, что сбрасывает бутоны и цветки. Летом растению требуется высокая влажность при температуре воздуха около 20–25 °С. После цветения температуру следует понизить до 16–18 °С. Зимой растение должно находиться при температуре 12 °С и содержаться без полива.



Уход

Поливают растение умеренно, но регулярно, для этого используют только отстоявшуюся воду комнатной температуры. Поливайте растение так, чтобы влага не попадала на листья. Летом растение два раза в месяц подкармливают жидкими удобрениями. Пересадку проводят весной, для чего используют свежую почву.



Размножение

Опытные цветоводы размножают растение несколькими способами, а начинающим цветоводам легче всего размножать растение верхушечными черенками.



Секрет садовника

Старайтесь, чтобы вода не попадала на листья, не опрыскивайте растение.



Солейролия

Солейролия

(гелксина)

Soleirolia

Декоративнолиственное растение
Семейство: крапивные (<i>Urticaceae</i>)
Родина: Корсика

Неприхотливое и не требующее специального ухода комнатное растение. Побеги этого симпатичного маленького растения, свисающие за края горшка, образуют пышную шапочку.



Размещение

Солнечное место или полутень, тепло или прохлада – словом, практически любые условия



подходят этому цветку. У себя на родине солейролия – почвопокровное растение, которое стелется по земле, зеленым ковром покрывая холмы и долины. При содержании в помещении самая благоприятная температура – около 20 °С и выше, зимой – 16–18 °С. В холодное время года лучше всего растение поставить в хорошо освещенное место.



Уход

Поливать растение нужно непосредственно под корень. Время от времени рекомендуется устраивать полив методом погружения: солейролия любит получать много влаги из земли. Удобрять нужно с апреля по сентябрь. При этом лучше всего использовать жидкие удобрения, добавляя их в воду для полива. Следите за тем, чтобы они не попадали на молодые листья. Опрыскивание гелксина обожает и будет с благодарностью воспринимать вашу заботу. Весной пышное растение можно разделить и пересадить. Дотрагивайтесь до листьев аккуратно: молодые побеги очень нежные и требуют бережного обращения. Плоская и широкая посуда с плодородной почвой – необходимые условия для маленьких корней солейролии.



Размножение

Самым простым способом размножения растения является деление куста при пересадке.



Секрет садовника

Формируйте растение по своему вкусу, обрезая и прищипывая его побеги. Солейролия – идеальное растение для начинающих цветоводов!

Спармания

Sparmannia

Декоративнолиственное растение
Семейство: липовые (<i>Tiliaceae</i>)
Родина: Южная Африка, Мадагаскар

Свою популярность растение приобрело еще во времена наших бабушек. Теперь его бархатные, покрытые мягкими волосками листья вы можете встретить во многих помещениях. Кустарник с древовидным стеблем и сердцевидными листьями зимой образует белые цветки.



Спармания



Размещение

Растению требуется светлое, прохладное, с хорошей вентиляцией воздуха помещение, где будет достаточно места для спармании. Летом ее можно вынести на свежий воздух. Важно при этом оберегать растение от жары и прямых солнечных лучей. Зимой температура, идеально подходящая для спармании, составляет 5–10 °С.



Уход

Летом растение необходимо обильно поливать и два раза в месяц подкармливать специальными удобрениями для декоративнолиственных растений. Чрезмерный полив вреден. Зимой растение поливают умеренно: несколько обильнее при содержании в тепле, экономнее, если растение находится в прохладном помещении. Растения с опушенными листьями обычно не моют и не опрыскивают; пыль с опушенных листьев спармании смахивают кис-

Спатифиллум

точкой. Пересаживать растение следует каждые 2–3 года весной в свежую почву.



Размножение

Спармания размножается очень просто – верхушечными черенками.



Секрет садовника

Очень важно регулярно удобрять спарманию, потому что при недостаточном количестве питательных веществ листья теряют свою привлекательность, обесцвечиваются и могут опать.



Спатифиллум

Спатифиллум

Spathiphyllum

Время цветения: март–июль
Семейство: ароидные (<i>Araceae</i>)
Родина: Колумбия

Элегантный початок, образованный из мелких настоящих цветков, возвышается над белоснежным околоцветником – покрывалом. Цветет спатифиллум с марта по июль, декоративность соцветие сохраняет в течение нескольких недель. Привлекательно выглядят блестящие темно-зеленые листья с рельефными жилками. Спатифиллум напоминает зантедескию

(каллу) и антуриум, что не удивительно, поскольку это растения одного семейства.



Размещение

Круглый год требуется тень или полутень при средней температуре 20–23 °С. Так же, как и на родине, где спатифиллум растет в теплых и влажных тропических лесах, растению необходима высокая влажность воздуха. Растение можно поместить в поддон с влажным торфом или керамзитом. Вы можете повысить влажность воздуха, опрыскивая листья.



Уход

Растению требуется обильный полив, желательно мягкой водой комнатной температуры. Застой воды в поддоне недопустим! Зимой поливайте спатифиллум реже. Весной можно пересадить растение в почву для комнатных растений с керамзитовым дренажем.



Размножение

Сильно разросшееся растение можно разделить. Можно размножать семенами, а с апреля по август – черенками.



Секрет садовника

Растение можно с успехом выращивать методом гидропоники. Срезанные цветки могут стоять в вазе больше недели.

Стефанотис обильноцветущий *Stephanotis floribunda*

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: ластовневые (<i>Asclepiadaceae</i>)
Родина: Мадагаскар

Растение очаровывает своими элегантными белоснежными цветками с ароматом, напоминающим запах жасмина. Цветки довольно крупные, до 4 см в диаметре, собраны в шитки. Листья блестящие, кожистые, темно-зе-



Стефанотис обильноцветущий

леного цвета. Это лзящее растение, которое можно направить виться по опоре.



Размещение

Рекомендуется в интерьере размещать как одиночное растение, так оно будет более заметным. Оно любит обилие свежего воздуха; зал или гостиная – то, что нужно! Выберите ему очень светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место. Крайне неблагоприятно прямое солнце во время цветения или для недавно приобретенных и не успевших адаптироваться растений. Бутоны могут опадать, если меняется угол падения солнечных лучей. Летом растению необходимо тепло, а зимой требуется относительная прохлада (температура около 10–15 °C).



Уход

В период цветения обильно поливайте растение отстоявшейся водой комнатной температуры. Правильный полив и подходящее место способствуют продлению периода цветения. После цветения полив следует сократить, зимой же поливать следует очень мало, лишь для того, чтобы не высох земляной ком. Удобрять стефанотис с апреля по сентябрь два раза в месяц. Для повышения влажности воздуха следует применять не прямое опрыскивание. Для полива используйте только отстоявшуюся воду. Растения пересаживают каждый год; чем старше стефанотис, тем пышнее и роскошней он цветет.



Размножение

В марте-апреле с маточника срезают черенки, каждый из которых должен содержать по одной паре листочков. Нижним концом черенок помещают в специальную почву для рассады. Почву можно смешать с песком. Важно во время укоренения черенков поддерживать температуру в диапазоне 20–25 °C.



Страстоцвет



Секрет садовника

Желтые листья появляются у растения, которое длительное время поливали слишком жесткой водой. Обязательно сделайте на дне горшка дренаж, что защитит нежные корни стефанотиса от загнивания в результате скопления излишней влаги.

Страстоцвет (пассифлора, кавалерская звезда) *Passiflora*

Время цветения: апрель–октябрь
Семейство: страстоцветные (<i>Passifloraceae</i>)
Родина: Перу, Бразилия

Страстоцвет – настоящий фаворит моды! Эта лиана с роскошными, очаровывающими своей красотой цвет-

ками голубого, синего, сиреневого цвета – настоящее украшение современного жилища. Кстати, у нее съедобные, очень ароматные плоды желтого цвета!



Размещение

Пассифлоре больше всего подходит светлое, солнечное место. Она также нуждается в свежем воздухе. С мая по сентябрь растение можно выносить на балкон, но в полуденное время от солнечных лучей его необходимо защищать. Зимой растение содержат при температуре около 4–6 °C, скудно поливая его, но часто проветривая помещение. В зимнем саду или на прохладной веранде страстоцвет чувствует себя превосходно.



Уход

В период активного роста обеспечьте растению обильный полив мягкой водой. По

Стрелитция королевская



возможности проводите опрыскивание отфильтрованной водой. Направьте лиану виться по опоре, которой может служить бамбуковая решетка или проволочный каркас. Пересадку следует проводить каждую весну, используя свежую плодородную землю с добавлением песка.



Размножение

В феврале–апреле можно взять верхушечные черенки с двумя-тремя взрослыми листьями и посадить черенки во влажный песок. При этом следует укрыть горшок с черенками полиэтиленом или стеклянным колпаком. Необходимо использовать низовой подогрев – температура субстрата не должна опускаться ниже 24 °С. Также растение с успехом выращивают из семян (они продаются в цветочных магазинах). Семена нужно высевать весной.



Секрет садовника

Выращивание страстоцвета – именно тот случай, когда цветовод в буквальном смысле может насладиться плодами своей деятельности! Но если вы мечтаете о том, чтобы вкусить его прекрасных плодов, используйте удобрения для плодовых растений.

Стрелитция королевская

Strelitzia reginae

Время цветения: март–сентябрь
Семейство: стрелитциевые (<i>Strelitziaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Растение встречается в естественных условиях не только на своей родине – в горах Южной Африки, но и на Канарских островах, куда было искусственно завезено и где прекрасно прижилось. Длинный ложный стебель образован сросшимися черешками сорокасантиметровых листьев. Соцветия имеют оригинальную форму, за которую растение получило свое второе, более

романтичное название – райская птица. Соцветие образовано из клювовидных прицветников темно-синего цвета и настоящих цветков с оранжевыми лепестками.



Размещение

Растение хорошо переносит яркий солнечный свет, но при этом ему необходима высокая влажность. Температура в летний период должна находиться на уровне 23 °С, а зимой – около 10 °С.



Уход

В период активного роста требуется регулярный обильный полив мягкой водой комнатной температуры, а с сентября, когда стрелитция входит в период покоя, и до января увлажнение растению не требуется. Пересаживают растения не чаще одного раза в два года сразу же после окончания периода покоя, но до формирования бутонов.



Размножение

Стрелитция хорошо размножается семенами и делением куста.



Секрет садовника

Начните подкармливать стрелитцию сразу же после пересадки в новый (довольно объемистый!) горшок.



Стрелитция

Стрептокарпус

Streptocarpus

Время цветения: март–сентябрь
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: Африка, Мадагаскар

Растение с длительным периодом цветения. Стрептокарпус принадлежит к тому же семейству, что глоксинии и сенполии. Его роскошные цветки, распускающиеся с весны и до конца осени, создадут необыкновенную атмосферу в вашей комнате. Цветки бывают нежно-лилового, светло-голубого, белого, розового и ярко-красного цвета. Кроме того, они прекрасно пахнут.



Размещение

Растение не переносит сигаретного дыма. Если в комнате слишком тепло или, наоборот, очень холодно и есть сквозняки, то цветение не будет продолжительным. Идеально подходит место на окне, выходящем на восток или на запад; в период активного роста предпочтительна нормальная комнатная температура. Растение не любит, когда его перемещают: вы должны с самого начала поставить цветок на то место, где он будет находиться постоянно. В период покоя, с октября по февраль, растение желательно перенести в прохладное помещение, где температура не превышает 10–12 °С.



Уход

Летом стрептокарпус умеренно поливают отстоявшейся водой комнатной температуры; земля в горшке должна постоянно сохраняться влажной. При поливе старайтесь не допускать попадания влаги на листья. Если через полчаса после полива в поддоне или в горшке осталась вода, ее следует вылить. С апреля по октябрь следует подкармливать стрептокарпус 3–4 раза в месяц. Пересаживают растение в марте, когда заканчивается период покоя. Обязательно



Стрептокарпус

позаботьтесь о хорошем дренаже.



Размножение

Размножается растение листовыми черенками. Листок разрезают вдоль центральной жилки и местом разреза заглубляют в дерново-песчаную смесь.



Секрет садовника

Если вы довольно долго не поливали растение, и его листья немного увяли, вы можете оживить стрептокарпус, применив метод непрямого опрыскивания. Не подкармливайте стрептокарпус слишком часто – избыток удобрений может оказаться губительным для него.

Строманта *Stromanthe*

Время цветения: декабрь–февраль
Семейство: марантовые (<i>Marantaceae</i>)
Родина: тропические влажные леса

Нежное и чувствительное растение с пестрым красивым рисунком на листьях родом из тропических лесов. Хорошо растет в теплице или зимнем саду. При оптимальных условиях зимой появляются красные чашечки, внутри которых располагаются белые цветки.



Размещение

Растению требуется много тепла, даже зимой температура не должна опускаться ниже 18 °С.



Высокая влажность воздуха, слегка затененное место без сквозняков – необходимые условия для существования этого растения. Яркое солнце его быстро ослабляет, поэтому защищайте строманту от прямых солнечных лучей.



Уход

Летом растение необходимо обильно поливать. Следите за тем, чтобы после полива в поддоне не скапливалась вода. Зимой поливайте строманту минимально, но не допускайте, чтобы земля высыхала. Время от времени протирайте листья влажной салфеткой. Удобряйте в течение всего года два раза в месяц. Весной пересадите растение в больший горшок. В почву для комнатных цветов добавьте немного сфагнума.



Размножение

Размножается делением куста весной.



Секрет садовника

У строманты период покоя отсутствует. Растение довольно капризно.



Строманта

Тетрастигма *Tetragastria*

Декоративнолиственное растение
Семейство: виноградовые (<i>Vitaceae</i>)
Родина: Китай



Тетрастигма

Тетрастигма отличается большими пальчатыми листьями, характерными для виноградовых. Это крупное растение хорошо подходит для оформления общественных помещений. Растение может вырастать каждый год на 2 м. Чрезмерно разросшееся растение вы можете регулярно обрезать. Побеги тетрастигмы можно направить виться по опоре.



Размещение

Растение любит рассеянное освещение или полутень, прямой солнечный свет нежелателен.



Помещение должно хорошо проветриваться, но не забывайте, что растение плохо переносит сквозняки. Лучше всего растение развивается при температуре 15–18 °С, зимой ему подойдет температура около 10 °С.



Уход

Летом растению требуется много влаги и еженедельные удобрения. Для полива можете использовать обыкновенную воду из-под крана, так как растению необходим кальций. Пе-

ресаживать тетрастигму следует в апреле.



Секрет садовника

Подбирая место для тетрастигмы, не забудьте, что растению нужен простор, так как молодые побеги очень нежны и могут легко повреждаться.

Тилландсия синяя

Tillandsia cyanea

Время цветения: январь–декабрь

Семейство: бромелиевые (*Bromeliaceae*)

Родина: Америка

Типичное бромелиевое растение с узкими жесткими листьями. Розовые покровные листья вместе с ярко-голубыми настоящими цветками составляют роскошное соцветие; создается настоящая цветовая симфония, идеальное изобретение природы. Тилландсия синяя хорошо подходит для выращивания в комнатных условиях. Но сухой микро-



Тилландсия синяя

климат в помещении, местоположение рядом с обогревателем лишают эту «симфонию» гармонии, не давая раскрыться цветкам.



Размещение

Растение требует, чтобы летом температура была на уровне 21–24 °С, зимой необходима прохлада, но температура не должна опускаться ниже 15 °С. Для того чтобы продлить период цветения, растению необходима высокая влажность воздуха круглый год, независимо от того, находится оно в хорошо освещенном месте или в полутени.



Уход

Рекомендуется часто опрыскивать растение дождевой водой или отстоявшейся водой из-под крана. Поливаете растение регулярно, земляной ком должен быть всегда равномерно увлажненным.



Размножение

Размножается делением куста.



Секрет садовника

Для полива используйте только отстоявшуюся воду.



Толмия Мензиса

Толмия Мензиса
(«курочка с цыплятами»)
Tolmiea menziesii

Время цветения: май

Семейство: камнеломковые
(*Saxifragaceae*)

Родина: Северо-Запад Америки

Это декоративное растение раньше имело необыкновенную популярность в Европе. Цветет оно в мае: на длинных цветоносах появляются кистевидные соцветия. Растение можно назвать «живородящим», поскольку молодые растеньица – «детки» – появляются прямо на листьях материнского растения. За эту особенность европейцы называют толмию «курочкой с цыплятами».



Размещение

Растению требуются полутень и прохлада (температура около 15–18 °С). Часто проветривайте помещение, чтобы поступал свежий воздух. Толмия не боится сквозняков.



Уход

Поливайте растение очень осторожно, ни в коем случае не допускайте попадания влаги на листья (толмию, как и другие растения с опушенными листьями, не следует мыть и опрыскивать). Летом рекомендуется умеренный полив, а зимой следует поливать растение немного реже.



Размножение

Самое лучшее время для размножения – ранняя весна. Отделите образовавшиеся на листьях отростки и посадите их в почву. Через две недели после посадки начните понемногу подкармливать подрастающее растение. Удобрения в малых дозах вносят раз в неделю.



Секрет садовника.

Существуют как разновидности со сплошной зеленой окраской листьев, так и с крапчатыми листьями. Последние выглядят наиболее нарядно.

Толстянка
(крассула)
Crassula

Время цветения: июнь–август

Семейство: толстянковые (*Crassulaceae*)

Родина: Южная Африка

Изобилие вариантов роста, да и просто внешнего вида растений этого семейства по-настоящему удивляет.

Особенно привлекательна толстянка продырявленная (*C. perforata*) с ее нежными цветками и мясистыми листьями на коротких черешках.



Размещение

Растению подходит хорошо освещенное место. С апреля по сентябрь можно выращивать его на балконе или в саду. Зимует толстянка в светлом помещении (оптимальная температура – 15 °С).



Уход

Как и все суккуленты, толстянка не очень нуждается во влаге: в зимний период для полива требуется буквально несколько капель. Удобрять растение с мая по август следует один раз в месяц. Для этого подходят специальные удобрения для кактусов. Используйте слабый раствор (половинная концентрация от указанной на упаковке). Пересаживать толстянку следует каждые 2–3 года в песчаную почву для кактусов.



Размножение

Размножается черенками, которые укореняются во влажном песке.



Секрет садовника

Это растение очень неприхотливо в уходе. Поэтому оно замечательно подходит начинающим цветоводам и тем, кто много времени проводит на работе, частенько забывая про домашних любимцев.



Толстянка продырявленная



Традесканция белоцветковая белополосая

Традесканция

Tradescantia

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: коммелиновые (<i>Commelinaceae</i>)
Родина: тропики Африки

Следует сказать о наиболее распространенных видах традесканции: традесканция белоцветковая (*T. albiflora*) с маленькими белыми цветками на концах свисающих слегка изогнутых в области узлов побегов, наиболее распространенной ее разновидностью является традесканция белоцветковая белополосая (*T. a. albovittata*) с белыми продольными полосками различной ширины на листьях; традесканция виргинская (*T. virginiana*) и традесканция приречная (*T. fluminensis*) отличаются соответственно яркосиними и фиолетовыми цветками; традесканция Блоссфельда (*T. blossfeldiana*) с опушенными листьями, верхняя поверхность которых темно-зеленого цвета, а нижняя – красновато-фиолетовая.



Размещение



Темное ли место или светлое, прохладное или теплое – для традесканции с зелеными листьями это неважно. А вот растения с пестрыми листьями



предпочли бы светлое и теплое помещение. От полуденных солнечных лучей и от жары растение нужно оберегать.



Уход

Растение требует умеренного полива и среднего количества удобрений. Слишком длинные побеги нужно регулярно обрезать, тем более что их можно использовать в качестве черенков. Для пересадки растений с зелеными листьями рекомендуется использовать плодородную почву, а виды с пестрыми листьями лучше растут в песчаном субстрате. Традесканция довольно быстро растет. В интерьере используйте растение как ампельное. Для большей пышности посадите сразу несколько черенков в один горшок.



Размножение

Размножение можно проводить круглый год. Черенки длиной 10 см, появившиеся после очередной подрезки растения, поставьте для образования корней в воду или сразу посадите в землю.



Секрет садовника

Растение не терпит сквозняков.



Трахикарпус

Трахикарпус

Trachycarpus

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Восточная Азия, Центральная Европа

Растение имеет тонкие черешки, которые заканчиваются расщепленными на многочисленные сегменты вайями. Трахикарпус родом из высокогорных лесов, расположенных на высоте 2400 м, обладает высокой морозостойкостью. В областях с мягким климатом растение зимует на улице. Этому крупному растению, достигающему даже при выращивании в помещениях 2–3-метровой высоты, требуется свободное пространство.



Размещение

Необходимо очень светлое место. Молодые растения должны быть защищены от прямых солнечных лучей, для взрослых же растений это не обязательно. Летом необходимо тепло 18–20 °С, а зимой – прохлада (0–7 °С). С марта трахикарпус может обитать вне дома (на веранде или в саду), а на зиму его следует вновь поместить в помещение, но довольно прохладное (8 °С). Если вы живете в теплых широтах, где зимняя температура обычно не опускается ниже 8 °С, ваш трахикарпус может зимовать в саду.



Уход

Полив зависит от температуры воздуха. В теплую ясную погоду растение следует поливать обильно и подкармливать примерно раз в месяц. Как только становится прохладно, удобрять его прекращают, полив сильно сокращают, потому что ни чрезмерная увлажненность земельного кома, ни сильная его сухость растению не на пользу. Растение пересаживают только раз в 3–5 лет. Трахикарпусу нужен высокий горшок, в нижней части которого обязательно следует сделать дренажный слой. Для пересадки используют богатую перегноем земляную смесь с добавлением торфа и песка.



Размножение

Размножение проводят преимущественно весной. Свежие семена прорастают в тепличных условиях – под пленкой или накрытые стаканом. Прав-

да, период этот длится довольно долго, от 3 до 6 месяцев.

Фаленопсис

Phalaenopsis

Время цветения: круглый год
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: Восточная Азия

В ходе селекционных работ были выведены новые сорта этого растения с роскошными цветками. Также растения стали более выносливыми по сравнению со своими дикими предками и могут переносить жару и низкую влажность воздуха. Поэтому нет ничего удивительного в том, что теперь фаленопсис – не только цветок для срезки, но и замечательное комнатное растение. У него короткий

стебель с четырьмя–пятью блестящими листьями. Фаленопсис отличаются прекрасные цветки нежно-розовой и белой окраски. Колонка оканчивается губой. Растение способно цвести два раза в год, причем ему не требуется период покоя.



Размещение

В светлом или затененном месте при нормальной комнатной температуре без доступа солнечных лучей. С приходом зимы следует немного понизить температуру, но она не должна опускаться ниже 16 °С.



Уход

Земля в горшке должна быть постоянно увлажненной, но нельзя допускать застоя влаги в поддоне. Пересыхание земляного кома ведет к засыханию листьев фаленопсиса. Поли-

вайте растение отстоявшейся водой; наилучший вариант, конечно же, – дождевая вода. Летом требуется не прямое опрыскивание растения и еженедельные подкормки. После срезки цветоноса с засохшим цветком появляются вторичные цветоносы. Ежегодная пересадка не требуется. Для пересадки используют специальный субстрат для орхидей. Если у вас нет возможности приобрести такой субстрат, вы можете сами составить его из кусочков коры и мха, но он в любом случае должен быть воздухопроницаемым.



Размножение

Орхидеи с трудом поддаются размножению в комнатных условиях, поэтому проще всего купить уже взрослое растение.



Секрет садовника

Фаленопсис прекрасно подходит для выращивания в гидропонной культуре. Всегда используйте для полива мягкую воду.



Фаленопсис

Фатсхедера Литца

Fatschедера lizei

Декоративнолиственное растение
Семейство: аралиевые (<i>Araliaceae</i>)
Родина: Корея, Япония

Фатсхедера – гибрид аралии и плюща, где соединились способность плюща карабкаться вверх и красивые большие листья аралии (фатсии). Растение очень выносливо, оно приспособится даже к тому месту, против которого многие другие цветы устроили бы забастовку!



Размещение

Главное преимущество этого растения в том, что оно хорошо растет в тени. Фатсхедера великолепно может жить там, куда практически не проникают солнечные лучи. Если цветок располагается на свежем воздухе, то самое лучшее место, конечно, в полутени; тенистый сад или балкон – самое

подходящее место. Растение хорошо переносит перепады температур. Зимой желательна прохлада, температура – около 5 °C



Уход

В слишком теплом помещении или на сквозняке растение сбрасывает листья. Фатсхедера требует правильного полива. При недостаточном количестве влаги или, наоборот, при ее избытке начинают опадать листья, поэтому контролируйте влажность земли. В теплые дни растение опрыскивают, а с конца марта и до начала сентября два раза в неделю удобряют.



Размножение

В период активного роста отрежьте черенки молодых побегов. Чтобы уменьшить поверхность, с которой испаряется влага, срежьте часть листьев. Легче всего укоренять черенки в торфяно-песчаной смеси при температуре земли 18 °C.



Секрет садовника

Листья нужно регулярно обмывать от пыли. Иногда обрезайте растение, чтобы оно стало более пышным.



Фигус Бенджамина

Фигус Бенджамина

Ficus benjamina

Декоративнолиственное растение
Семейство: тутовые, или шелковичные (Moraceae)
Родина: Индия

Фигус Бенджамина родственен фикусу каучуконосному, но как отличаются друг от друга эти растения! Благодаря своим изящным, грациозно и мягко свисающим листьям (темно-зеленого цвета или зеленым с белыми пятнами) он выглядит настоящим совершенством. На родине растение достигает гигантских размеров, а при выращивании в помещении вытягивается до двух с половиной метров.



Размещение

Растение любит хорошее освещение. При недостатке света его листья опадают. Чувствительный цветок не переносит прямых солнечных лучей, сквозняков и колебаний температуры; – идеальная температура 18 °C в течение всего года.



Если в помещении слишком тепло, то необходимо увеличить влажность воздуха, опрыскивая растение. Таким образом, самое важное для растения – оптимальная температура и влажность. Сортам фикуса Бенджамина с пестрыми листьями, таким как «Hawaii», требуется больше света и тепла, чем сортам с зелеными листьями; им также необходима более высокая влажность воздуха.



Уход



Поливать фикус Бенджамина следует не слишком холодной отстоявшейся водой. Растение требует равномерного поступления воды, земля не должна быть ни слишком влажной, ни слишком сухой. Как и большинство комнатных растений, фикус Бенджамина необходимо время от времени опрыскивать. С марта по сентябрь еженедельно цветок должен получать достаточное количество удобрений. Зимой подкормки следует сократить по сравнению



Фатсхедера Литца

нию с весенне-летним периодом или прекратить вовсе. В холодное время года растению часто не хватает света, поэтому оно начинает сбрасывать листья. Весной растение можно немного обрезать, чтобы усилить рост новых листьев.



Размножение

Растение размножается отводками.



Секрет садовника

Все разновидности фикусов имеют особенность тянуться в сторону света, поэтому время от времени поворачивайте горшок, чтобы придать растению более красивую форму.

Фикус карликовый

Ficus pumila

Декоративнолиственное растение
Семейство: тутовые, или шелковичные (Moraceae)
Родина: Азия, Австралия

Фикус карликовый с его маленькими сердцевидными листьями – родственник всем известного фикуса каучуконосного. Помимо сортов с зелеными листьями встречаются и такие, у которых листья имеют белую окантовку. Растение можно использовать в качестве ампельного или почвопокровного, а также его можно заставить оплетать опору: фикус карликовый – популярное «тотемное» растение.



Размещение

Растения с зелеными листьями прекрасно чувствуют себя в полутени, растения же со светлой окантовкой листьев предпочитают светлое, солнечное место, ни те ни другие не любят прямых солнечных лучей. Температура должна быть в пределах 10–25 °С. Зимой подходит более прохладное помещение, где температура находится на уровне 5 °С.



Уход

Фикус любит обильный полив мягкой водой. При пересыхании земляного кома растение тут же гибнет. Не забудьте зимой оп-



Фикус карликовый



рыскивать растение, если воздух в помещении слишком сухой; фикус любит влажный воздух. В период роста подкармливайте растение два раза в месяц специальными удобрениями для декоративнолиственных растений. Зимой, в зависимости от температуры помещения и световых условий, вы должны удобрять его каждые 4–6 недель.



Размножение

Фикус карликовый размножается черенками или корневыми отводками.



Секрет садовника

В помещениях фикус карликовый – красивое ампельное растение, которое пользуется неизменной популярностью и особенно хорошо подходит для выращивания гидропонным методом.

Фикус каучуконосный

Ficus elastica

Декоративнолиственное растение
Семейство: тутовые, или шелковичные (Moraceae)
Родина: тропики и субтропики

Фикус великолепно подходит для окон, выходящих на восток, запад и даже на север. Растение хорошо переносит сухой жаркий микроклимат с влажностью воздуха в среднем около 50%. Особенно популярен сорт «Десога», такие растения никогда не теряют свою форму и остаются компактными. Растение можно время от времени обрезать и тем самым замедлять его рост.



Размещение

Сквозняки и перемещение с места на место растение не любит. Если вы все-таки решили



переставить горшок, выберите такое место, где угол падения солнечных лучей был бы тем же, что и на прежнем месте. Зимой фикусу каучуконосному подходит температура не выше 20 °С.



Уход

Умеренный полив водой, не содержащей кальция – решающий момент для успешного роста фикуса. Слишком много воды так же, как и сухость, губительны для него. Зимой растение переживает фазу покоя. В этот период следует поддерживать температуру в интервале от 15 до 18 °С, минимально поливать растение и не удобрять его. Важно протирать листья, чтобы облегчить их дыхание.



Размножение

Черенками, воздушными отводками, а также семенами.



Секрет садовника

При оформлении помещения располагайте фикус как одиночное растение.



Фикус каучуконосный

Фикус разнолистный

Ficus diversifolia

Декоративнолиственное растение
Семейство: тутовые, или шелковичные (Moraceae)
Родина: Восточная Азия

Нежное кустистое растение. Вы не заметите, как быстро оно превратится в красивое деревце с изящными ветвями. Невзрачные цветки через некоторое время сменяются оранжево-желтыми плодами величиной с горошину. Ягоды для еды непригодны.



Фикус разнолистный



Размещение

Поместите растение в светлое, но обязательно защищенное от прямых солнечных лучей и сквозняков место. Сухой микроклимат в помещении не является помехой, кроме того растение любит тепло. Зимой температура может понижаться: фикус разнолистный будет чувствовать себя лучше, если температура в это время года будет не ниже 18 °С.



Уход

Земляной ком должен быть равномерно увлажненным, но не следует чрезмерно поливать растение; также необходимо не делать долгих перерывов между поливами, поскольку высыхание земли в горшке может повлечь за собой гибель растения. Перед

каждым поливом проверяйте рукой влажность почвы. Регулярно, особенно весной, протирайте листья от пыли или устраивайте душ для вашего фикуса. Перед «купанием» растения не забудьте накрыть землю пленкой. Для пересадки весной подходит листовая почва с добавлением песка и торфа.



Размножение

Весной можно укоренить зеленые стеблевые черенки.



Секрет садовника

Этот фикус будет выглядеть особенно привлекательно, если вы расположите его в помещении как одиночное растение.

Филодендрон

Philodendron

Декоративнолиственное растение
Семейство: ароидные (Araceae)
Родина: Америка

В тропиках Америки встречается около 250 видов филодендронов. Это лианы, оплетающие деревья (когда-то их называли «душителями деревьев»). В зависимости от вида листья филодендронов бывают практически округлыми, сердцевидными, с прорезью или с рассеченными краями. Симпатии цветоводов-любителей на стороне филодендрона Селло (*P. selloum*) и филодендрона лазящего (*P. scandens*). Последний наиболее популярен благодаря как своей неприхотливости, так и декоративности (листья его сердцевидные, насыщенно-зеленого цвета). Выращивается как ампельное растение.



Расположение

Эти «гости из джунглей» любят светлые, но защищенные от прямых солнечных лучей места. В полутени филодендроны чувствуют себя особенно хорошо. Нужно также принять к сведению, что в слишком темном помещении междоузлия становятся длиннее, растение теряет компактность, приобретает неряшли-

вый вид. Для выращивания большинства комнатных филодендронов подходит температура 18–25 °С на протяжении всего года.



Уход

Это быстрорастущее растение нуждается в достаточном количестве воды и питательных веществ. Необходим регулярный полив, но застой воды в поддоне недопустим (могут загнить корни!). Для полива применяют не слишком жесткую воду. Растение необходимо подкармливать: летом – чаще, примерно два раза в месяц, зимой – реже. Филодендрон любит высокую влажность воздуха, но и сухой климат переносит довольно хорошо. Крупные листья филодендрона время от времени следует протирать влажной салфеткой.



Размножение

Размножается с помощью отводков, стеблевыми черенками, семенами.



Совет садовника

Если быстрый рост филодендрона превзошел ваши самые смелые ожидания, и растение слишком сильно разрослось, восстановите статус-кво с помощью его радикальной обрезки.

Финик обыкновенный (финик дланевидный) *Phoenix dactylifera*

Декоративнолиственное растение

Семейство: пальмовые (*Arecaceae*)

Родина: Северная Африка

Настоящая финиковая пальма – достаточно стойкое, крупное растение с раскидистой кроной. Такое расте-

ние едва ли подходит для комнаты; лучшее место для него – терраса или балкон, летом оно может прекрасно чувствовать себя в саду. В холодное время года этой пальме оптимально подошел бы зимний сад или оранжерея. Помимо финика обыкновенного, часто культивируют финик канарский (*P. canariensis*), финик изогнутый (*P. reclinata*) и более редкий финик Робелена (*P. roebelinii*).



Финиковая пальма



Размещение

Финик канарский и финик обыкновенный должны располагаться там, где хорошая циркуляция воздуха, лучше всего – на свежем воздухе. Как и все пальмы, они не любят, когда что-то стесняет их рост. Зимой температура должна быть на уровне 8–10 °С. Более теплолюбивый финик Робелена может находиться в комнате круглый год. Его узкие перистые листочки выглядят очень грациозно.



Уход

Финиковые пальмы летом нуждаются в обильном поливе и еженедельном поступлении удобрений. Предпочтительно



Филодендрон

использовать отстоявшуюся воду. Регулярное протирание листьев влажной тряпочкой предохранит их от высыхания и позволит избежать появления коричневых пятен на кончиках. Молодые пальмы пересаживают каждые 2 года, а более взрослые – каждые 3–4 года.



Размножение

Прорастить финиковую косточку несложно. Надо лишь набраться терпения и ждать, когда через месяц–полтора появится росток. Температура почвы в период прорастания должна составлять примерно 25 °С.



Секрет садовника

На пальмах, которые зимой стоят в тепле, могут появиться щитовки. Если пальма растет медленно, следует ее пересадить в другую почву, а вот чтобы замедлить рост, можно немного подрезать корни.



Фиттония

ФИТТОНИЯ

Fittonia

Время цветения: май–июнь
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: Перу

Фиттония Вершафеля (*F. verschaffeltii*) образует длинные ползучие по-

беги с листьями, украшенными красными прожилками. Все разновидности фиттоний низкорастущие, со слегка опушенными листьями. В тропических зарослях фиттония, находясь в тени высоких деревьев, стелется по земле. С мая по июнь можно увидеть невзрачные цветки. Растение можно использовать как почвопокровное, тогда оно распространяет свои побеги с мелкими листочками по земле, образуя нежный ковер. Можно его выращивать и в подвесных корзинках.



Размещение

Растению подходит окно, выходящее на восток или на запад. Фиттония не любит сквозняков. Желательно повышать влажность воздуха регулярным опрыскиванием растения.



Уход

Обладающая короткими поверхностными корнями фиттония требует ежедневного полива. Но нельзя слишком сильно поливать растение, поскольку его корни могут загнить. Для полива нужно использовать отстоявшуюся воду комнатной температуры.



Размножение

Размножать фиттонию относительно просто: срежьте верхушечные черенки длиной около 10 см и посадите их в торфяно-песчаную смесь. Обратите внимание, температура в комнате во время укоренения растения должна быть около 21 °С.



Секрет садовника

Чтобы растение сохранялось всегда пышным, обрезайте верхушки длинных побегов, усиливая ветвление растения.

Фуксия

Fuchsia

Время цветения: май–октябрь
Семейство: кипрейные (<i>Onagraceae</i>)
Родина: Южная Америка

Многолетнее растение, которое можно выращивать в форме кустарника или штамбового деревца. Наиболее красивы гибриды фуксии трехлист-

ной (*F. triphylla*) с цветками, собранными в оригинальные соцветия разнообразных оттенков красного и фиолетового цвета.



Размещение

Летом фуксия предпочитает место в полутени, а зимой нуждается в ярком рассеянном освещении. Растение обожает свежий воздух, а вот сквозняков не переносит. В холодное время года ему требуется температура около 10 °С.



Уход

Фуксию нужно поливать умеренно, земля в горшке должна быть слегка влажной. Избыточная влага в земле опасна для растения, но нельзя допускать и пересыхания почвы. После окончания периода покоя фуксию следует удобрять один раз в неделю. Перед пересадкой растения, которую следует проводить весной, надо немного обрезать побеги фуксии.



Размножение

Размножать фуксию лучше всего черенками весной или летом.



Фуксия

Хамедорея изящная

(бамбуковая пальма, неанта красивая, коллиния изящная)
Chamaedore elegans

Время цветения: круглый год
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Южная и Центральная Америка

Как и большинство пальм, хамедорея неприхотлива и вынослива. Она относится к немногим видам этого семейства, способным цвести в комнатных условиях. Из листовой пазухи появляются красновато-желтые соцветия. Элегантным пальмам требуется много свободного пространства. Располагайте их как одиночные растения.



Хамедорея



Размещение

Растение должно стоять в светлом месте или в полутени. Прямые солнечные лучи недопустимы, поскольку в естественных условиях пальма растет в нижнем ярусе леса, недоступном яркому солнцу. Идеальным может стать окно, выходящее на восток или на запад. Летом растение хорошо переносит комнатную температуру, зимой, с октября по февраль, температура должна быть не выше 15 °С.



Уход

В летнее время необходим обильный полив мягкой водой. Рекомендуется мыть цветок каждую неделю под душем, чтобы земля как следует пропиталась влагой. Это позволяет растению лучше дышать и усваивать питательные вещества. С весны до осени цветок тщательно опрыскивают, зимой ак-

куратно удаляют пыль с листьев. Удобрять рекомендуется с середины марта до сентября каждую неделю. Зимой нужно создать температуру около 15 °С, уменьшить поступление воды и не вносить удобрения.



Размножение

Семена ненадолго замачивают в теплой воде, затем слегка заглубляют в почву, насыщенную песком и торфом. Температура в комнате обязательно должна сохраняться на уровне 25 °С. Горшок с «посевом» накройте полиэтиленом – влага и повышенная температура будут способствовать быстрейшему прорастианию семян. Нередко у ствола взрослой пальмы появляются корневые отпрыски, которые можно отсадить в отдельный горшок.



Совет садовника

Если воздух слишком сухой или слишком холодно, растение может стать «местом жительства» паутинных клещей или щитовок.

Хебе

Hebe

Время цветения: июль–октябрь

Семейство: норичниковые
(Scrophulariaceae)

Родина: Новая Зеландия

Название этого растения возникло из греческой мифологии: Геба (Hebe) – дочь Зевса и Геры, богиня вечной юности. Существует более 100 видов этого растения. Полукустарник с овальными кожистыми блестящими листьями; цветки белые, фиолетовые или красные, собранные в соцветия кисть или колос.



Размещение

Это неординарное комнатное растение любит находиться в непрогретом помещении. В прохладной комнате подберите ему самое светлое, солнечное место. Регулярно опрыскивайте древнегреческую красавицу, символизирующую вечную молодость, водой. После цвете-



Хебе

ния, когда наступает период покоя, растение требует, чтобы температура в помещении составляла примерно 10 °С, в этот же период по-прежнему необходимо много света.



Уход

В период роста, с весны и до осени, обильно и регулярно поливайте растение отстоявшейся водой, удобряйте два раза в месяц. Следите за тем, чтобы земля не была избыточно влажной, растение не переносит, когда его заливают. Весной хебе можно пересадить в больший горшок.



Размножение

Хебе размножают весной верхушечными черенками, которые укореняют под пленкой при температуре почвы 20 °С.



Секрет садовника

Весной растение можно немного обрезать. Рекомендуется с мая поселить растение на лето в саду.

Хлопчатник

Gossypium

Время цветения: июль–август
Семейство: мальвовые (<i>Malvaceae</i>)
Родина: Индия

Это во всех смыслах интересное однолетнее комнатное растение можно купить в цветочном магазине или легко вырастить из семян. Существует довольно богатая палитра культурных видов хлопчатника, пригодных для выращивания в качестве комнатного растения (например *G. herbaceum*, *G. hirsutum*).



Размещение

Хлопчатник как комнатная культура должен круглый год находиться в солнечном, теплом и хорошо проветриваемом помещении при комнатной температуре. Как только завязались плоды, можно слегка понизить температуру в помещении, чтобы продлить время наибольшей декоративности этого столь нео-

бычного для комнатного цветочества растения.



Уход

Обильный полив и достаточное количество удобрений благоприятно скажутся на вашем растении, но в горшке необходимо устроить хороший дренаж. Периодически применяйте опрыскивание – растение будет вам благодарно.



Размножение

Семена появляются в январе–феврале при условии, что растение находилось в хорошо увлажненной почве и в светлом помещении с температурой около 20 °С. Заглубите семена в землю на 1 см; накройте горшок пленкой, чтобы ускорить их прорастание. Растения пересаживают после появления пятого листочка. Важно, чтобы место было солнечным и защищенным от сквозняков.



Совет садовника

Имейте в виду, что хлопчатнику на подоконнике нужно много места. Когда весной раскроется семенная коробочка, вы можете собрать семена для следующего посева.



Хлопчатник



Хлорофитум

Хлорофитум хохлатый

Chlorophytum comosum

Декоративнолиственное растение
Семейство: асфodelовые (<i>Asphodelaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Хлорофитум – неприхотливое растение, ухаживать за ним очень просто. Темное ли место или светлое, теплое или холодное, – подходит буквально любое расположение. Кроме того, растение обладает способностью связывать ядовитые вещества, а находясь в офисе, легко переживет выходные дни без полива. При низкой влажности воздуха в помещении края листьев хлорофитума могут стать коричневыми. Если зеленая окраска листьев становится более темной, исчезают белые полоски, то это означает, что растению недостаточно света. Хлорофитум нравится не только людям, но и кошкам, правда, последние проявляют свою симпатию к нему, обгладывая его листья!



Размещение

Хлорофитум хорошо приспосабливается к любым условиям. Зимой желательна прохлада (оптимальная температура около 12 °С).



Уход

Растение нужно поливать мягкой водой; если оно стоит в помещении, где светло и тепло, требуется обильный полив. Перед каждым поливом следует проверять влажность земли, важно не допускать переувлажнения, этого цветок очень не любит. Поступление удобрений каждые две недели растение воспримет с восторгом.



Размножение

Размножается дочерними розетками, которые отделяют и ставят в воду для образования кор-

ней. Достаточно взрослые растения вы можете размножить делением при пересадке.



Секрет садовника

Ежегодно растение необходимо пересаживать, потому что корни с шишковидными утолщениями быстро заполняют горшок.

Хои́зия

Choisya

Время цветения: май–июнь

Семейство: рутовые (*Rutaceae*)

Родина: Мексика

Многолетний кустарник с кожистыми листьями. Нежные белые цветки, собранные в зонтиковидные соцветия, пахнут апельсином (что неудивительно, поскольку растения рода цитрус также входят в семейство рутовых).



Размещение

Хои́зия с удовольствием растет в солнечном, хорошо проветриваемом месте. Температура летом – 20 °С, зимой – около 5 °С.



Уход

В теплое время года растение требует обильного и регулярного полива. Можно смело



Хои́зия



использовать богатую кальцием воду, то есть поливать растение водой прямо из-под крана. Зимой растение воды практически не требует, поливайте его редко. После окончания периода покоя (в феврале), растение можно пересадить в горшок среднего размера, в свежую землю. С этого времени рекомендуется добавлять в воду для полива жидкие удобрения.



Размножение

Стеблевыми черенками, которые следует слегка подсушить, а затем укоренять при температуре воздуха в помещении около 22–25 °С.



Ховея Форстера

Ховея Форстера (кентия)

Howea forsteriana

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: остров Лорд-Хау

Кентия вот уже более 100 лет принадлежит к самым популярным пальмам, растущим в комнатных условиях. Простая в уходе и очень красивая, она станет роскошным украшением вашего жилища. Такая пальма живет очень долго, а в высоту достигает

иногда 2 м, подрастая каждый год на 15–20 см.



Размещение

Растение хорошо себя чувствует в помещении, где мало света и сухой воздух. Круглый год может находиться при нормальной комнатной температуре. Защищайте растение от яркого прямого солнца – попадание его на листья вызывает появление пятен.



Уход

У ховеи Форстера нежные корни, поэтому во избежание их загнивания нельзя допускать избыточного увлажнения растения. Крупным растениям можно иногда устраивать душ. Летом ховею можно выносить на свежий воздух. Подкармливают растение с мая по август каждую неделю. Для пересадки, которая проводится раз в год, используют специальный почвогрунт для пальм.



Размножение

Размножается ховея семенами, которые прорастают очень медленно.



Секрет садовника

К сожалению, растение часто повреждают щитовки, с которыми трудно справиться, а также может подвергаться нападению паутинного клеща.

Хойя прекрасная

(восковник, плющ восковой)

Hoya bella

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: ластовневые (<i>Asclepiadaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Азия

Это роскошное лазящее растение в комнатах часто используется как ампельное. Листья ее толстые и блестящие, цветки белые или розовые, с сильным приятным ароматом, собраны в шитки. Побеги хойи ниспадающие, отчего растение обычно используют в помещении как ампельное.



Хойя прекрасная



Размещение

Место должно быть светлым, с хорошей циркуляцией воздуха.



Летом растение необходимо защищать от прямых солнечных



лучей, иначе на листьях могут появиться желтые пятна. Содержание в слишком темном месте замедляет рост растения, препятствует образованию цветков. В период формирования бутонов перемешать горшок с растением нельзя, бутоны могут опасть. Зимой температура должна быть около 10–15 °С, но не выше 18 °С. При более теплой температуре возникает опасность повреждения щитовками.



Уход

Хойе требуется умеренный и равномерный полив. Земля должна быть постоянно влажной. Избегайте скопления избыточной влаги, заранее позаботьтесь о том, чтобы в горшке был дренаж из керамзита. Зимой при понижении температуры полив значительно сокращают. Удобрят растение два или три раза в месяц. Для пересадки используют земляную смесь, состоящую из дерновой, листовой и торфяной земли с добавлением песка.



Размножение

Размножается стеблевыми черенками или отводками с ранней весны и до начала лета. Нижние листья на срезанном черенке удалять не надо. Для укоренения черенков исполь-



зуют влажную торфяно-песчаную смесь, сверху растение накрывают пленкой, чтобы уменьшить испарение воды. Черенки могут образовать корни и в воде.



Секрет садовника

Чем старше растение, тем активней оно цветет. Прошлогодние побеги, на которых однажды уже образовывались соцветия, не следует обрезать, поскольку по прошествии года на них снова распускаются прекрасные цветки.

Хоризема

Chorizema

Время цветения: март–май

Семейство: бобовые (*Fabaceae*)

Родина: Австралия

Хоризема – редкое растение. Цветет с марта по май оранжевыми с желтым цветками, собранными в соцветия-кисти. Это комнатное растение имеет

ярко-зеленые удлиненные листья с пильчатыми краями.



Размещение

Растение любит полутень и не переносит прямых солнечных лучей. Летом ему необходимо много свежего воздуха, зимой оно требует прохлады (температура около 8 °С).



Уход

Летом растение нужно постоянно поливать отстоявшейся водой комнатной температуры. Зимой требуется умеренный полив, необходимо следить всего лишь за тем, чтобы не высохал земляной ком. Удобрять растение следует в период роста еженедельно. Пересаживают его не часто, только по мере необходимости. Самое лучшее время для этого – март. Для пересадки используют обычную землю для комнатных растений.



Размножение

Самый простой способ размножения – черенками весной.



Целоги́на

Целоги́на

Coelogyne

Время цветения: апрель–июль

Семейство: орхидные (*Orchidaceae*)

Родина: Ява, Непал

Целоги́на – экзотическое растение. В период цветения у нее появляются нежные цветки сливочно-белого цвета с окрашенной сверху в желтый цвет губой (нижним лепестком).



Размещение

Растение предпочитает полутень или тень. Летом температура должна быть около 20 °С, зимой – около 15 °С. Предпочтительна высокая влажность воздуха.



Уход

Летом растение регулярно поливают отстоявшейся водой. После окончания периода цветения целогину пересаживают. При пересадке используют специальный субстрат для орхидей. После пересадки растение умеренно поливают и не подкармливают в течение 6–8 недель.



Размножение

В домашних условиях размножение затруднено. Приобрести целогину можно в специализированных цветочных магазинах.



Секрет садовника

Целогину можно выращивать методом гидропоники.



Хоризема

Центрадения

Centradenia

Время цветения: декабрь–март
Семейство: меластомовые (<i>Melastomaceae</i>)
Родина: Центральная Америка

Почвопокровный или ампельный полукустарник, происходящий из Америки. Его побеги с маленькими и большими супротивными листьями выглядят очень пышными. Нижняя поверхность листа красноватая, а верхняя – зеленая. Зимой и ранней весной появляются розовые нежные цветки.



Размещение

Растение любит тень и не выносит прямых солнечных лучей. Хорошо растет в тепле, идеальная температура на уровне 25 °C, зимой температуру следует слегка понизить.



Уход

Растение не имеет периода покоя, его круглый год обильно поливают отстоявшейся водой



Центрадения

комнатной температуры и удобряют два раза в месяц. Важно, чтобы земля никогда не высыхала. Весной растение обрезают.



Размножение

Растение размножают стеблевыми черенками.



Секрет садовника

В продаже предлагается несколько видов этого растения, в том числе центрадения обильноцветущая (*C. floribunda*), которая цветет с ноября, образуя пышное зонтиковидное соцветие, и центрадения крупнолистная (*C. grandifolia*), имеющая соцветия на коротких цветоножках и подходящая тем, кто любит ампельные растения.

Цереус

Cereus

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Южная Америка



Цереус

Этот кактус имеет толстый стебель-ствол. Между выпуклыми ребрами пролегают бороздки. Именно такое растение представляется обычно при слове «кактус». Цереус может достигать высоты 15–22 м. С июня по сентябрь на цереусах появляются крупные (8–30 см в диаметре) воронковидные цветки. Как правило, они белые, но некоторым может повезти, и они увидят роскошный цветок нежно-розового цвета. В центре цветок имеет длинный пестик и множество тычинок. Прекрасные цветки раскрываются вечером и держатся только одну ночь, за это время комната успевает наполниться роскошным ароматом. На следующее утро лепестки опадают, и остается один пестик, который далее сменится съедобным плодом величиной с апельсин. Начинаящим цветоводам можно попытаться вырастить цереус лазурный (*C. azureus*), компактное растение с необычным голубовато-зеленым стеблем и крупными колючками. Широко распространен в комнатном цветоводстве цереус перуанский (*C. peruvianus*).



Размещение

Цереус летом нуждается в ярком солнечном освещении и тепле, в этот период самым удачным будет место на балконе или террасе. Зимой воздух в помещении должен быть довольно влажным, а температура должна находиться в пределах 6–10 °C.





Уход

Цереусам необходим плодородный субстрат со слабокислой реакцией. Растение обильно поливают и каждую неделю подкармливают специальными удобрениями для кактусов. Если микроклимат в помещении слишком жаркий, то лучше подобрать слегка затененное место. При низкой температуре зимой поливать цереус нужно минимально.



Размножение

Этот кактус прекрасно размножается семенами и черенками (последние следует немного подсушить перед посадкой).



Секрет садовника

Для удаления пыли следует время от времени обмывать кактус. Землю при этом надо накрыть непромокаемым материалом.

ку. Церопегия неприхотлива, идеально подходит начинающим цветоводам, поскольку не требует к себе постоянного внимания. Цветет растение два раза в год, оттенок цветков нежно-лососевый. Растение лучше всего выращивать как ампельное, предоставив его столонам возможность свободно свешиваться из горшка.



Размещение

Растение предпочитает светлое, доступное солнечным лучам, место. Может расти и в полутени. К температурному режиму растение нетребовательно, но если создать ему период покоя зимой, поместив его в прохладную комнату, успех будет обеспечен. Опрыскивание церопегии не требуется, она прекрасно чувствует себя, если воздух в комнате сухой.



Уход

В период активного роста, с апреля по октябрь, растение поливают 1–2 раза в неделю мягкой отстоявшейся водой. В это время рекомендуется периодическое внесение удобрений. Зимой полив следует сократить, удобрять растение не надо. Пересадка растения предпочтительна в начале весны. Для посадки церопегии выбирайте невысокие горшки; обязательно сделайте дренаж. В марте требуется прищипка побегов: это заставит растение сильнее ветвиться.



Размножение

Растение размножается черенками. Между взятием черенка и его посадкой должно пройти два дня.



Секрет садовника

Церопегия Вуда идеально подходит для выращивания гидропонным способом.

Цефалоцереус старческий *Cephalocereus senilis*

Очень необычный кактус, который принадлежит к подсемейству цереусы. Отличительной чертой этого растения являются белые волоски длиной около 10 см, напоминающие своим видом седую голову старика. У себя на родине в Мексике растение достигает высоты 12 м, а в комнате вырастает всего лишь на 1,5 м.



Цефалоцереус старческий



Размещение

Растение надо расположить там, где много солнечного света. Тепло и высокая влажность воздуха желательны для цефалоцереуса, а вот сквозняков он не любит. Зимой температура в помещении не должна опускаться ниже 18 °С.



Уход

Регулярно поливайте растение, а летом два раза в месяц подкармливайте специальными удобрениями для кактусов. Если вы позаботитесь о высокой влажности воздуха, то растение вырастет крупным и будет еще больше привлекать внимание своей оригинальностью. Создавайте повышенную влажность воздуха вокруг растения, прибегая к методу непрямого опрыскивания. Зимой растение можно не поливать. Частые пересадки цефалоцереус переносит довольно тяжело, но если это все-таки необходимо, используйте специальную землю для кактусов.



Церопегия Вуда

Церопегия Вуда *Ceropegia woodii*

Время цветения: май–октябрь
Семейство: ластовневые (<i>Asclepiadaceae</i>)
Родина: Африка, Австралия

Это растение – суккулент, хотя его суккулентность и слабо выражена. Листья его имеют «мраморную» расцвет-

Время цветения: круглый год
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Мексика

Цикас отогнутый



Размножение

Размножается весной семенами.



Секрет садовника

При сухом воздухе вероятность поражения растения различными вредителями увеличивается.



Цикас отогнутый

Цикас отогнутый
(саговник отвернутый)
Cycas revoluta

Декоративнолиственное растение

Семейство: саговниковые (Cycadaceae),
класс: голосеменные

Родина: Юго-Восточная Африка

По внешним признакам цветоводы относят саговник к пальмам, но морфологически это растение с пальмами никак не связано. Это одно из древнейших растений нашей планеты. Саговник с его роскошными вайями неплохо переносит низкую влажность, но нуждается в постоянном притоке свежего воздуха. Растет растение медленно, на формирование одной вайи уходит примерно полгода-год. Ствол саговника чешуйчатый, покрыт остатками листьев.



Размещение

Саговнику требуется хорошо освещенное место, защищенное от прямых солнечных лучей. Зимой растению необходимо прохладное содержание

(температура не должна опускаться ниже 15 °C).



Уход

Земляной ком содержится всегда немного влажным. Летом растение поливают обильно, зимой – умеренно. Лишнюю влагу из поддона необходимо выливать. Периодически протирайте листочки влажной салфеткой. Каждую неделю растение подкармливают слабоконцентрированным раствором удобрений. Зимой внесение удобрений прекращают. Взрослые экземпляры нуждаются в пересадке раз в 2–3 года. Для пересадки берут воздухопроницаемую плодородную землю, содержащую песок и глину.



Размножение

Саговник размножается семенами. Перед посадкой семена на один день замачивают. Поч-

ва должна иметь температуру 30–35 °C. Для поддержания ее на таком уровне используют низовой подогрев. Новые растения появляются через несколько месяцев.



Секрет садовника

Старые засыхающие листья, чей жизненный цикл окончен, срезают у основания, а место среза присыпают древесным углем для дезинфекции.

Цикламен персидский
(альпийская фиалка, дряква)
Cyclamen persicum

Время цветения: май–февраль

Семейство: первоцветные (Primulaceae)

Родина: Средняя Азия

Растение произрастает в Средней Азии исключительно в прохладных,



Цикламен персидский

тенистых местах. Это растение хорошо чувствует себя в умеренно прогретых помещениях, в таких условиях его роскошные цветки будут радовать вас неделями. Существует около пятнадцати подвидов этого растения, полностью различающихся цветом и формой цветков. Один из видов растений этого рода – цикламен европейский (*C. europaeum*), произрастающий в Альпах (отсюда и другое его название – альпийская фиалка).



Размещение

Цикламену требуется прохладное помещение с температурой 12–15 °С. Подходящим местом может стать спальня или гостиная, идеально подходит хорошо освещенная терраса. В сухом теплом помещении, где есть сквозняки, растение гибнет. Температура комнаты и правильный полив – основные условия успешного выращивания этого капризного, но такого роскошного в своем цветении растения.



Уход

Поливать цикламен нужно очень аккуратно, вода должна находиться только в поддоне, который предварительно наполняют слоем гальки. Увлажнение производится с помощью плотного шнура, который снизу через дренажное отверстие вставляется в землю с растением, при этом другой его конец находится в поддоне с водой и галькой. Важно, чтобы растение не находилось в воде. Никогда нельзя поливать сверху, попадая прямо на клубень, нижняя часть стебля в этом случае может отгнить. Необходимо удалять увядшие листья и цветки, закончившие цвести. Но ни листья, ни цветки нельзя обрезать. Делая короткие вращательные движения, их аккуратно выдергивают. С октября по апрель растение нужно регулярно подкармливать. В период покоя удобрять растение не следует, но при этом растение время от времени необходимо

поливать. Если в сентябре цикламен персидский образовал дочерний клубень, можно отсадить его, заглубив в землю на две трети. После посадки первое время поливают редко. Поздней осенью, когда листья полностью раскрылись и показались цветки, вы можете начать подкармливать растение фосфорными удобрениями.



Размножение

Размножение этого растения – дело непростое, лучше всего предоставить эту работу специалисту.



Секрет садовника

Покупая растение, выбирайте такой экземпляр, на котором много бутонов и мало уже распустившихся цветков.

Цимбидиум

Cymbidium

Время цветения: круглый год
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: Восточная Индия, Австралия

Для этого растения характерны большие овальные псевдобульбы и ремневидные листья. В основании псевдобульб располагаются огромные красивые цветки. Продолжительный период цветения сделал это растение популярным. Встречается около 70 видов цимбидиумов, растущих на деревьях или в полях и низинах. Кроме того, существуют искусственные гибриды, выведенные селекционерами. Предлагается огромная палитра окраски цветков. Цимбидиум интересен и тем, что срезанные цветки прекрасно сохраняются в букете. В комнатном цветоводстве наиболее распространены цимбидиум Трэйси (*C. tracyanum*) и цимбидиум желтовато-белый (*C. eburneum*).



Размещение

Светлое хорошо проветриваемое помещение. Идеальная температура лежит в диапазоне 16–24 °С. В оптимально прохладном месте период цветения удлиняется. Летом можно вынести цветок на улицу, расположив его в месте,



Цимбидиум Трэйси



Цимбидиум желтовато-белый

где есть полутень, например, под большим деревом. С осени необходимо следить за тем, чтобы температура ночью была около 12 °С, что стимулирует правильную закладку бутонов.



Уход

Во время цветения цимбидиум нуждается в достаточном количестве воды и питательных веществ, но помните: для орхидей подходит только та вода, которая не содержит солей кальция. В качестве подкормки используйте специальные удобрения для орхидей. Зимой поливайте растение мало, лишь для того, чтобы не высохли листья и не сморщивались псевдобульбы. Используемый для посадок земляной субстрат должен состоять из компоста, песка, сфагнума и торфа с добавлением керамзита.



Размножение

Размножается делением, квалифицированно проделать это может только специалист.



Секрет садовника

Орхидеи становятся по-настоящему красивыми, если растут в

плетеных корзинках или подвесных кашпо. Избегайте сквозняков, они могут необратимо повредить растению.

Цинерария
(крестовник кровавый)
Cineraria

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: астровые (Asteraceae)
Родина: Канарские острова, Африка

Однолетнее растение. В природе встречается в горной местности Канарских островов, где влажный и прохладный климат. Перед наступлением зимы растение цветет, образуя роскошные яркие соцветия. Компактной формы, с бесчисленными цветками с глазком или без него, одноцветные или двухцветные, они способны повысить настроение и вызвать внутренний подъем. Нижняя сторона листьев окрашена в серый цвет, за эту особенность в некоторых европейских странах растение получило прозвище «пепельный цветок»; также его часто называют «цветок тли», потому что он легко повреждается тлей.



Цинерария



Размещение

Цинерария предпочитает светлое, с хорошей циркуляцией воздуха место. Оптимальная температура составляет 16–18 °С. В квартирах с центральным отоплением время цветения растения может быть значительно менее продолжительным.



Уход

Земля в горшке должна быть всегда хорошо увлажненной; листья растения сразу же теряют тургор, как только земля становится сухой. Полезно иногда устраивать душ для растения; предпочтительнее использование отстоявшейся или дождевой воды. Цветущее растение нужно каждую неделю удобрять, а засохшие листья и цветки следует своевременно удалять. Это поможет продлить период цветения. Пересаживать и размножить растение не стоит, так как его жизненный срок ограничен одним годом.



Секрет садовника

Время цветения цинерарии пропорционально количеству бутонов: чем больше бутонов, тем дольше будет цвести ваша красавица. Обратите внимание, покупая растение, не повреждено ли оно. Осмотрите нижнюю сторону листьев – чаще всего тля поселяется именно там.

Циперус

Cyperus

Декоративнолиственное растение
Семейство: осоковые (<i>Cyperaceae</i>)
Родина: Мадагаскар, Восточная Африка

Циперус – простое в уходе растение со сложными листьями в виде зонтика на концах длинных тонких стеблей; в центре листа появляются невзрачные цветки. Растению требуется много места.



Размещение

Поставьте растение в светлое и солнечное место. Когда жарко,



зашторивайте окно, оберегая растение от палящих солнечных лучей. Циперус хорошо приспосабливается и к полутени. Идеальная температура составляет 15–18 °С. Следите за тем, чтобы температура никогда не опускалась ниже 10 °С. Место рядом с обогревательными приборами циперусу не подходит.



Уход

Растению необходима высокая влажность воздуха, иначе кончики листьев будут сохнуть и циперус потеряет свою привлекательность. Для того чтобы этого избежать, опрыскивайте растение как можно чаще отстоявшейся водой, а горшок поставьте на поддон, наполненный гравием и водой. Это одно из немногих комнатных растений, которое не боится чрезмерного увлажнения почвы; более того, оно любит частый и обильный полив. Обусловлено это тем, что циперус является влаголюбивым растением, обитающим по берегам рек. Летом в воду для полива каждые две недели добавляйте немного жидких удобрений. Взрослые растения можно весной пересадить в питательную почву с добавлением песка. Новый горшок должен быть больше предыдущего.



Размножение

Циперус размножается делением куста или листовыми черенками. Поместите «зонтик» целиком в стакан с водой для укоренения. Довольно быстро из розетки вырастут корешки и появятся новые побеги.



Секрет садовника

Полив жесткой водой негативно влияет на рост растения. Избегайте сквозняков и следите за тем, чтобы воздух в помещении не был слишком сухим. Если вы любите не только растения, но и животных, учтите, что циперус – лакомство для кошек.



Циперус

Циртомиум

Cyrtomium

Декоративнолиственное растение
Семейство: щитовниковые (<i>Aspidiaceae</i>)
Родина: Южная Африка, Азия

Растение с перистыми листьями длиной 50 см, расположенными на темно-коричневых черешках, перья темно-зеленые, серповидно изогнутые, кожистые и блестящие.



Размещение

Растение любит свет или полутень, не переносит прямых солнечных лучей. Предпочитает, чтобы в комнате было прохладно (температура около 15 °С). Место на балконе или террасе в летний период наиболее удачно, так как для хорошего роста растению необходим свежий воздух. В период покоя температура должна находиться на уровне 7–10 °С, идеальным было бы поместить растение в зимний сад.



Уход

В течение всего года растение регулярно поливают мягкой водой, земляной ком должен быть всегда слегка влажным.



Циртомиум



Избыточная влага приводит к загниванию корней. Летом растение регулярно опрыскивают мягкой водой. Каждую неделю с марта по октябрь растение подкармливают. Зимой удобрения не требуются. Пересаживают циртомиум по мере надобности, используя плодородную почву с добавлением торфа.



Размножение

Размножение спорами очень сложно. Цветоводам-любителям легче всего размножить этот папоротник делением куста.



Секрет садовника

Растение очень требовательно к влажности почвы и к температурному режиму.

Циссус антарктический

Cissus antartika

Декоративнолиственное растение

Семейство: виноградовые (*Vitaceae*)

Родина: Австралия

В Европе циссус называют «русским виноградом», в то время как в России он получил название «комнатная березка». Это неприхотливое растение, которое хорошо растет при минимальном уходе. Помимо циссуса антарктического с его сердцевидными листьями в комнатном цветоводстве распространен и роициссус, или циссус ромбический (*C. rhombifolia*). Его зеленые листья рассечены до центральной жилки и образуют три ромбовидные листовые пластинки. Оба сорта вы можете встретить в продаже круглый год. Пользуются спросом у цветоводов и другие представители этого же семейства – циссус капский (*C. capensis*) и циссус полосатый (*C. striata*).



Размещение

Растение предпочитает место в полутени, хорошо приспосабливается к содержанию при температуре от 3 до 30 °C (!), но если температура ниже 10 °C, оно прекращает свой рост.



Уход

В зависимости от температуры и количества получаемого света «березка» требует больше



Циссус антарктический



или меньше воды. Растение вам будет очень благодарно, если вы время от времени станете опрыскивать его мягкой водой, тем более, если оно стоит зимой в помещении с центральным отоплением. Количество удобрений также зависит от места расположения. В период роста циссус удобряют каждые 8–14 дней, зимой внесение удобрений прекращают. Весной необходима пересадка в плодородную почву.



Размножение

В мае или сентябре срезают верхушечные черенки и укореняют в мини-тепличке при температуре 25 °С.



Секрет садовника

Избегайте избыточной влаги в почве, от этого корни начнут гнить, а листья – опадать. Недостаток влаги приводит к распространению паутинных клещей или тлей.



Циссус ромбический

не должна скапливаться вода. Регулярно (2–4 раза в месяц) удобряйте растение. На зиму подкормки прекращают. Для пересадки используйте земляной субстрат для комнатных растений или другой питательный грунт. Побеги разросших-

ся циссусов следует укорачивать, придавая растению желаемую форму.



Размножение

Растение размножается весной черенками или отводками.



Секрет садовника

Растение хорошо подходит для выращивания в гидропонной культуре.

Цитрус

Citrus

Время цветения: январь–декабрь

Семейство: рутовые (*Rutaceae*)

Родина: Средиземноморье

Циссус ромбический (роициссус)

Cissus rhombifolia

Декоративнолиственное растение

Семейство: виноградовые (*Vitaceae*)

Родина: Южная Африка

Быстрорастущее лазящее растение, вырастающие в высоту до 3 м. Его темно-зеленые листья быстро оплетают стену. Среди садоводов оно популярно и используется как живая зеленая изгородь. Со временем стебли этого растения одревесневают.



Размещение

Растение любит тень или полутень, в целом способно приспособиться к любым условиям. Как и все виноградовые, оно любит тепло. Зимой температура должна быть пониженной, но следите за тем, чтобы она не опускалась ниже 8 °С, т.к. уже при 10 °С циссус прекращает свой рост.



Уход

Циссус ромбический требует обильного полива. В поддоне



Цитрус



Размещение

Цитрусы любят солнечные места, но попадание прямых солнечных лучей в полдень нежелательно. Зимой растение нуждается в более прохладных условиях (подходит температура около 15 °С).



Уход

Поливайте растение отстоявшейся водой. Следите за тем, чтобы земляной ком не был слишком влажным, растение не рекомендуется опрыскивать. Верхний слой почвы необходимо регулярно разрыхлять. Пересаживайте цитрус в маленькие горшки.



Размножение

Ради забавы можно вырастить цитрус из косточки. Но не ждите от такого растения обильных плодов! Если же вам хочется когда-нибудь полакомиться плодами с собственного лимонного, апельсинового или мандаринового дерева, вам следует приобрести растение в специализированном садоводческом центре.



Секрет садовника

Очень важно для полива использовать только мягкую воду.

Шеффлера

Schefflera

Декоративнолиственное растение
Семейство: аралиевые (<i>Araliaceae</i>)
Родина: Австралия

Крепкое, хорошо приспособленное для жизни в комнатных условиях растение выглядит как изящное деревце с кожистыми глянцевыми пальчатыми листьями на длинных черешках. Каждый лист разделен на 3–9 листочков и напоминает зонтик. Особенно привлекателен сорт «Henriette» с пестрыми полосками на листьях. Виды с рисунком на листьях требуют большего количества света по сравнению с растениями, у которых листья просто зеленые.



Размещение

Шеффлере требуется много свежего воздуха, а потреб-



ность в освещенности зависит от разновидности растения. В прохладном помещении шеффлера чувствует себя лучше, наиболее подходящей является температура на уровне 18 °С. Желательно, чтобы днем было чуть теплее, чем ночью. Место, на котором стоит растение, может быть солнечным, но без доступа прямых солнечных лучей.



Уход

Для пышного роста растение необходимо умеренно и регулярно поливать так, чтобы верхний слой земли до следующего полива успевал просохнуть. Используйте для полива отстоявшуюся воду комнатной температуры. Каждые две недели к воде для полива добавляйте немного жидких удобрений. Зимой, в соответствии с температурным и световым режимом, уменьшите или полностью сократите количество поступающей воды и удобрений. По возможности весной пересаживайте растение. Для пересадки шеффлеры подходит обычная цветочная земля, имеющаяся во всех специализированных магазинах.



Размножение

Еще не одревесневшие верхушки побегов укореняют в



Шеффлера

торфяно-песчаной смеси при температуре 22–25 °С под пленкой.



Секрет садовника

Для усиления ветвления шеффлеры следует проводить регулярную обрезку.



Шлюмбергера

Шлюмбергера

Schlumbergera

Время цветения: круглый год
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Уже давно ботаники и цветоводы не могут договориться о названии этого растения, поэтому его называют и шлюмбергера, и зигокактус, и лесной кактус, а также нередко путают его с рипсалидопсисом (*Rhipsalidopsis*) и эпифиллумом (*Epiphyllum*). Нельзя не упомянуть и народные названия растения: «декабрист», «варварин цвет». Селекционерам удалось вывести новые пышноцветущие сорта; зацветать шлюмбергера способна в любое время года, но только после предоставленного ей периода покоя. Цветки шлюмбергеры окрашены в белый цвет либо имеют различные оттенки красного.



Размещение

Растение должно находиться в светлом и теплом месте с постоянной температурой около 20 °С и отсутствии прямых солнечных лучей. С другой стороны, в период активного роста растению необходима высокая влажность воздуха (около



Шлюмбергера

50–60%), а в период покоя температура должна поддерживаться на уровне 8–10 °С.



Уход

Годичный цикл ухода за растением таков (при периоде покоя зимой): с марта по сентябрь шлюмбергеру регулярно поливают теплой водой и два раза в неделю подкармливают специальными удобрениями для кактусов. С октября и всю зиму, когда у растения наступает период покоя, поступление воды и удобрений сокращают. Пересадка обычно проводится через год или пару лет, высаживают растение в специальную почву для кактусов с добавлением небольшого количества торфа. Не забудьте сделать на дне горшка дренажный слой.



Размножение

Размножается черенками (частями стебля – члениками), которые перед посадкой в почву рекомендуется слегка подсушить.



Секрет садовника

Шлюмбергера прекрасно подходит для выращивания гидропонным способом.

Эвкалипт *Eucalyptus*

Декоративнолиственное растение

Семейство: миртовые (*Myrtaceae*)

Родина: Австралия

Это растение цветет крайне редко. Благодаря его ароматным листьям, содержащим эфирные масла, эвкалипт часто помещают в спальне, детской комнате или там, где требуется атмосфера, способствующая выздоровлению, например, в больнице.



Размещение

Растению необходимо яркое солнечное освещение. Летом можно поставить цветок в защищенное от прямых солнечных лучей место на террасе или балконе. Высокая летняя температура хорошо укрепляет растение, зимой же достаточно 8 °С.



Уход

Эвкалипт поливают обильно, но всегда в соответствии с температурой воздуха и количеством света. Растение способно за три года вырасти так, что будет подпирает потолок в комнате; чтобы этого не произошло, не забывайте о регулярной обрезке. Обрезают эвкалипт только в период роста. С апреля по сентябрь растение нуждается в подкормке.



Размножение

Возможно весной семенами.

Секрет садовника



Эфирные масла, содержащиеся в листьях растения, обладают противомикробным действием. Срезанные веточки эвкалипта будут пахнуть сильнее, если вы подержите их над паром.



Эвкалипт

ЭВКОМИС *Eucomis*

Время цветения: июль–август

Семейство: лилейные (*Liliaceae*)

Родина: Южная Африка

Длинные гофрированные листья этого растения растут в форме розетки.



Эвкомис

Цветки мелкие, зеленоватого оттенка, собраны в крупное соцветие-кисть на длинном цветоносе.



Размещение

Великолепно растет в полутени при достаточном количестве свежего воздуха. Летом растение любит тепло, а зимой – прохладу (при температуре 10 °C).



Уход

В теплое время года растение необходимо обильно поливать, а в период покоя полив уменьшают. Луковицы высаживают весной, при посадке верхушку луковицы не заглубляют в грунт.



Размножение

Размножается весной дочерними луковицами.



Секрет садовника

Для выращивания в комнатных условиях лучше всего подходят эвкомис хохлатый (*E. crotata*), эвкомис двуцветный (*E. bicolor*) и эвкомис точечный (*E. punctata*).

Экзакум родственный

Exacum affine

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: горечавковые (<i>Gentianaceae</i>)
Родина: тропическая Африка, Азия

Однолетнее цветущее растение с блестящими сердцевидными листьями и

маленькими махровыми ароматными цветками. Преимущественно встречается фиолетовая, голубая или белая окраска цветков.



Расположение

Светлое место или полутень без доступа прямых солнечных лучей. Растение предпочитает свежий воздух и температуру около 20 °C в течение всего года. Экзакум плохо переносит сквозняки.



Уход

Растение требует регулярного умеренного полива, зимой количество поливов следует сократить. Желательно использовать воду, не содержащую солей кальция.



Размножение

Размножается семенами, которые появляются в январе–феврале, при этом их нельзя сильно засыпать землей. Более быстрый и простой способ размножения – черенками, которые

отрезают весной и сажают в специальную почву для выращивания молодых побегов.



Секрет садовника

Для лучшего развития растения и усиления цветения увядшие цветки желательно регулярно удалять.

Эпидендрум

Epidendrum

Время цветения: круглый год
Семейство: орхидные (<i>Orchidaceae</i>)
Родина: Бразилия

Это растение завоевало популярность благодаря чудесному аромату нежных цветков, а разнообразие их цвета и формы не оставят равнодушным даже искушенного знатока. Время цветения растения зависит от его принадлежности к той или иной разновидности, к тому или иному сорту. Соцветия чаще всего метельчатые.



Экзакум родственный



Размещение

Светлое место или полутень. Необходимы высокая влажность и свежий воздух. Этот вид орхидей требует, чтобы температура держалась в пределах 18–22 °С круглый год. При этом разница дневной и ночной температур должна быть около 15 °С, что является важным условием наибольшей декоративности эпидендрума.



Уход

В период бутонизации и цветения растение регулярно поливают и подкармливают. После цветения эпидендрум не поливают и не удобряют. Пересадку проводят по мере необходимости, при этом используют специальный субстрат для орхидей.



Секрет садовника

Желательно, чтобы подобранный вами горшок не был слишком объемистым, это обезопасит цветок от скопления лишней влаги в земле и защитит корни от гниения.



Эпидендрум

Эпипремнум

(устаревшее название – сциндапус)

Epipremnum (Scindapsus)

Декоративнолиственное растение

Семейство: ароидные (Araceae)

Родина: Малайзия



Эпипремнум

Быстро оплетающий любую поверхность, эпипремнум часто используется в качестве ампельного либо почвопокровного растения. Неплохо выглядят «зеленые гардины», образованные листьями этой быстрорастущей лианы. Можно также устроить «тотемный столб», пустив эпипремнум виться по столбику – в этом случае растение будет скорее напоминать деревце.



Размещение

Растение любит, чтобы круглый год было тепло. Желательно поддерживать высокую влажность воздуха. От прямых солнечных лучей растение следует оберегать. Имейте в виду, что растения со светлыми листьями или с узором требуют больше света, чем те, которые имеют однородную зеленую окраску.



Уход

Круглый год земля должна быть слегка влажной. Поливайте по возможности отстоявшейся или изначально мягкой водой. Регулярное опрыскивание и протирание листьев от пыли необходимы. Некрупным растениям можно устраивать душ. Удобряйте с марта по октябрь два раза в месяц.



Размножение

Размножение проводится одновременно с обновлением

растения. Слишком длинные, оголившиеся побеги вы обрезаете и проращиваете в стакане с водой, куда добавляете немного древесного угля.



Секрет садовника

На побегах, лежащих на земле, довольно быстро образуются корни. Вы можете отрезать части побегов с корешками и посадить их в землю. Можно и не отрезать побег, а, направив его корешки в землю того же горшка, просто прижать побег шпилькой: в этом случае получится пышный «кустик». Растение подходит для выращивания гидропонным методом.



Эписция

Эписция

Episcia

Время цветения: апрель–август

Семейство: геснериевые (Gesneriaceae)

Родина: Южная и Центральная Америка

Роскошное экзотическое ампельное растение для любителей комнатных цветов. Его опушенные темно-зеленые листья с коричневатым оттенком производят впечатление покрытых медным налетом. С апреля по август появляются цветки разных оттенков в зависимости от вида, преимущественно они красные или белые.



Размещение

Растение любит полутень. Летом растению необходимо подобрать светлое место, защищенное от сквозняков. Круглый

год эписция нуждается в высокой влажности воздуха, поэтому старайтесь регулярно опрыскивать растение. Зимой температура не должна опускаться ниже 16 °С.



Уход

Круглый год растение должно содержаться в равномерно увлажненной земле. Полив эписцию фильтрованной водой комнатной температуры. Удобрять необходимо каждые две недели до тех пор, пока не начнется период покоя (он длится с октября по февраль). В этот период внесение удобрений следует прекратить, а полив сократить до минимума. Необходимо пересаживать растение в марте; используйте плоский горшок и плодородную почву для комнатных растений.



Размножение

Размножается очень просто – либо отделением дочерних розеток с последующим их укоренением, либо черенками.



Секрет садовника

Эписция смотрится экзотично и подчеркнута экстравагантно, когда выращивается как ампельное растение.

Эрика
(вереск)
Erica

Время цветения: август–октябрь
Семейство: вересковые (<i>Ericaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Маленький, низкий кустарник с короткими, покрытыми волосками ветками с тоненькими светло-зелеными листьями. На конце каждой веточки располагаются цветки розового, красного или белого цвета.



Размещение

Круглый год растению требуется много света. Летом оно должно располагаться там, где много солнца: идеально подходит место на балконе или террасе. Растению, выращиваемому

в помещении, необходим свежий воздух.



Уход

Летом полезно обильно поливать вереск мягкой водой, избегая переувлажнения. Зимой полив сводят к минимуму.



Весной растение на 10 см подрезают. С мая по сентябрь каждую неделю следует вносить удобрения.



Размножение

В домашних условиях размножение затруднено. После цветения растения выбрасывают.



Секрет садовника

Вереск как комнатное растение стал популярным благодаря своему долгому периоду цветения.



Эрика

Эсхинантус
Aeschynanthus

Время цветения: апрель–август
Семейство: геснериевые (<i>Gesneriaceae</i>)
Родина: тропики Азии

Очень красивые кустистые и пышноцветущие ампельные растения. Цветки ярко-красного или желтовато-оранжевого цвета появляются в апреле–августе. Изысканно дополняют прелесть этого растения темно-зеленые кожистые листья. К сожалению, растению требуется много заботы, в домашних условиях ему необходим тщательный уход и постоянное внимание.



Размещение

Для успешного роста растению необходимо много тепла, температура поддерживается на уровне 18–20 °С. Следует поместить растение в полутень. Эсхинантус не переносит прямых солнечных лучей. Кроме того ему необходима высокая влажность воздуха. Для того чтобы весной появились цветки, температуру с февраля нужно понизить до 12–14 °С. Помните, что при резких колебаниях температуры бутоны могут опасть.



Уход

Для полива используют отстоявшуюся воду комнатной температуры. Для опрыскивания полезно также использовать мягкую или отстоявшуюся воду. Весна – самое подходящее время для пересадки эсхинантуса в свежую землю.



Размножение

С мая по июль черенки длиной более 5 см помещают в торфяно-песчаную смесь и накрывают полиэтиленом. Они укореняются в течение примерно трех недель.



Секрет садовника

Эсхинантус – великолепное ампельное растение.



Эсхинантус



Эуфорбия Милля

Эуфорбия Милля
(молочай блестящий)
Euphorbia milli

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: молочайные (<i>Euphorbiaceae</i>)
Родина: Мадагаскар

Популярное неприхотливое многолетнее комнатное растение, которое подходит начинающим цветоводам. Растение интересно своей кустовидной формой, шипами и крошечными листочками. Многочисленные цветки – это на самом деле красный или оранжевый верхушечный лист, а настоящие цветки (крошечные!) располагаются в центре каждой пары верхушечных листьев.



Размещение

Самое лучшее место – окно, выходящее на юг, где всегда много солнца. Растение очень просто в уходе, хорошо чувствует себя как при сухом и жарком климате, так и при нормальной комнатной температуре. Но идеальная температура все-таки существует: в период начала цветения, зимой, – около 15–18 °С и никогда не ниже 12 °С.



Уход

Летом растение умеренно поливают, а зимой поливают крайне редко – примерно один раз в ме-



ся. А вот с апреля по сентябрь не забудьте регулярно поливать и удобрять растение. Как видите, молочай блестящий не сложен в уходе и идеально подходит начинающим цветоводам.



Размножение

Размножают растение черенками, которые берут весной. Перед посадкой черенок следует слегка подсушить. Нередко на растении появляются воздушные корни – это еще больше облегчает процесс его разведения.



Секрет садовника

Сок молочая блестящего ядовит, поэтому пользуйтесь перчатками, если собираетесь его пересаживать.

Эухарис
(амазонская лилия)
Eucharis

Время цветения: июль–август
Семейство: амариллисовые (<i>Amaryllidaceae</i>)
Родина: Колумбия

Эухарис – луковичное растение, прекрасно удающееся при выращивании в помещении. На тонком стебле длиной около 30 см располагаются крупные темно-зеленые листья. Цветки похожи на нарциссы, приятно пахнут и, находясь в комнате, наполняют ее приятным ароматом. Соцветия на длинных цветоносах можно использовать и для букета.



Размещение

Эухарис может находиться в светлом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре 15–20 °С.



Уход

Как и все луковичные растения, эухарис нужно умеренно и аккуратно поливать. Если он будет располагаться в подходящем месте на подоконнике над батареей, то сможет цвести несколько раз в году. Для хорошего роста и развития необходима высокая влажность воздуха. Удобрять следует каждую

неделю в период активного роста. После цветения наступает период покоя, который длится один месяц. В это время цветок минимально поливают и не удобряют, желательно немного понизить температуру в помещении. С появлением новых ростков полив увеличивают, для растения подбирают более теплое место. Пересаживают эухарис раз в два года.



Размножение

Размножение проводят, отделяя дочерние молодые луковицы.



Секрет садовника

Существует несколько видов этого растения; чаще всего в продаже встречается эухарис крупноцветковый (*E. grandiflora*).



Эухарис

Эхеверия
Echeveria

Время цветения: январь–март
Семейство: толстянковые (<i>Crassulaceae</i>)
Родина: Мексика

Крепкий выносливый цветок родом из солнечных и засушливых краев Мексики. Растение цветет с марта по июль, когда на длинных стеблях появляются ярко-красные цветки с едва заметной желтой каймой на

кончиках лепестков. Великолепно выглядит молодая розетка из небольших листьев.



Эхеверия



Размещение

Южное окно для обожающего солнце цветка – самое идеальное место. Летом эхеверию можно вынести на воздух: поставить на террасе, в саду или на балконе. Этот суккулент должен обязательно получать много света. Температура ниже 15 °C в период активного роста может вызвать изменение формы листьев.



Уход

Полив – умеренный, главное, никогда не поливайте сверху, попадая на сердцевину розетки. Избегайте скопления в горшке лишней воды, поскольку могут загнить корни. Зимой, в период покоя, растение поливают еще более экономно. Для пересадки используйте листовенную почву с добавлением керамзита и песка. Удобряют растение только лишь в период активного роста. Для подкормки используют слабоконцентрированный раствор удобрения для кактусов.



Размножение

Размножается очень просто – семенами. Высаживают их в песчано-торфяную почву.



Секрет садовника

Еще наши бабушки называли этот цветок «ледниковым растением», потому что в хорошо отапливаемых помещениях зи-

мой приходилось искать для него прохладное место. В это время года у эхеверии наступает период покоя, и температура не должна превышать 12 °C (минимальная температура составляет 4 °C).

Эхинопсис

Echinopsis

Время цветения: май–июль
Семейство: кактусовые (<i>Cactaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Яркий представитель этого многочисленного семейства – эхинопсис, известный своими роскошными цветками и способностью цвести достаточно регулярно. Его воронковидные цветки чудесно пахнут. Белые, нежно розовые, желтые и красные, они никого не оставят равнодушным.



Эхинопсис



Размещение

Кактусы любят солнце, поэтому великолепно подойдет солнечное место с доступом свежего воздуха. Летом поставьте растение на балкон или террасу. Зимой эхинопсис переживает период покоя, и с октября ему требуется прохладное и светлое место при температуре 6–11 °C. Сухой комнатный воздух растение переносит всегда хорошо. Можно на период покоя по-

ставить растение в погреб, где сухо и прохладно.



Уход

Поливать и удобрять растение нужно только с марта по октябрь. Этот кактус требует минимального количества воды. В период покоя полив прекращают. С появлением первого бутона полив возобновляют. Пересаживать рекомендуется по возможности каждые 2–3 года, для этого используют богатую питательными веществами специальную почву для кактусов.



Размножение

Размножается семенами и черенками.



Секрет садовника

Некоторые виды этого растения цветут только ночью.

Эхмья

Aechmea

Время цветения: май–октябрь
Семейство: бромелиевые (<i>Bromeliaceae</i>)
Родина: Бразилия

Эхмья хорошо переносит сухой комнатный воздух. Ее экзотические розово-фиолетовые цветки собраны в красивые соцветия, способные радовать вас месяцами. К сожалению, как и большинство представителей бромелиевых, растение после цветения погибает, но природа, конечно, позаботилась и о смене поколений.



Размещение

Растение с удовольствием будет расти в светлом и теплом месте, где круглый год температура около 18–20 °C, ни в коем случае не ниже. Колебаний температуры следует избегать. Интенсивное дневное солнце действует на растение крайне неблагоприятно.



Уход

Поливайте эхмью фильтрованной водой, иначе на листьях будут образовываться белые пятна. Летом устраивайте растению теплый душ, зимой опрыскивайте его листья отстоявшейся во-



Эхмея

дой. В листовой розетке (воронке) должна постоянно скапливаться вода. В период цветения, с мая по октябрь, подкармливайте растение жидкими удобрениями. Дочерние отростки рассаживают в разные горшки, в специальную почву для бромелиевых, первое цветение начинается, как правило, через 2–3 года.



Секрет садовника

Если эхмея не цветет, вы можете прибегнуть к одному простому домашнему способу и простимулировать появление цветков. Выглядит необычно, но очень действенно. Спелое яблоко наполняет воздух этиленом и тем самым стимулирует образование цветков. Поло-

жите яблоко или помидор на землю в горшке с эхмеей и накройте сверху полиэтиленовым пакетом.

Юкка слоновая

Yucca elephantipes

Декоративнолиственное растение
Семейство: агавовые (Agavaceae)
Родина: Центральная Америка

Крона этого декоративного дерева похожа на крону пальм, поэтому растение иногда называют «пальмовой лилией», что с точки зрения ботаники неверно, ведь юкка – не пальма. Выносливая юкка уже давно завоевала популярность и встречается во многих домах. Она доступна по цене, легко

выращивается и довольно просто размножается. На верхушке ствола расположен хохолок из узких заостренных листьев, который со временем становится более пышным, ствол при этом не растет и остается нужного вам размера. Растение, достигшее возраста 10 лет и больше, может цвести, цветки похожи на огромные колокольчики.



Размещение

Юкка любит светлые и солнечные места, защищенные от палящего дневного солнца. Летом великолепно подходит место на свежем воздухе. Растение хорошо растет при нормальной комнатной температуре, но зимой все-таки требуется прохлада (10–15 °C) и такое же количество света, как и летом.



Уход

Растение необходимо регулярно поливать нежесткой водой.



Перед каждым поливом верхний слой почвы должен успевать подсохнуть. Юкка не требует обильного полива, зимой, находясь в прохладе, должна жить вообще без воды. С апреля по август ее необходимо каждую неделю удобрять, зимой удобрений не требуется. Не забывайте регулярно удалять пыль с листьев.



Размножение

Размножается боковыми побегами и частями ствола. Для это-



Юкка слоновая

го пригодны только взрослые растения. Необходимо перед посадкой немного подсушить поверхность среза. Для успеха остается поддерживать постоянно теплую температуру в помещении и высокую влажность воздуха.



Секрет садовника

Растение лучше растет в глиняном горшке. Пересаживать его рекомендуется только раз в 2–3 года.



Юстиция Бранже

Юстиция Бранже
(белопероне)
Justicia brandeana

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: тропики Америки, Мексика

Вечнозеленый кустарник с округлыми зелеными листочками. Растение украшено своеобразными колосовидными соцветиями. Желто-коричневые покровные листья, сохраняющиеся намного дольше маленьких и невзрачных цветков, будут радовать вас практически всю зиму, с ноября по февраль.



Размещение

Жизненно важным условием для этого растения является большое количество света, а вот прямые солнечные лучи

ему могут навредить, поэтому зашторивайте окна, защищая цветок от жаркого дневного солнца. Растение может сбросить листья, если вы поставите его на сквозняке. Температура летом должна быть 25 °С, зимой – около 12–15 °С.



Уход

С апреля по август поливайте растение обильно, зимой полив следует уменьшить. Удобряйте юстицию Бранже в период активного роста каждую неделю, фосфорные удобрения способствуют более яркой окраске цветков. Пересаживать можно только после периода покоя в почву, богатую перегноем, с кислотностью 6. Во время пересадки растение немного обрезают.



Размножение

Размножается черенками, которые образуются после обрезки весной. Укоренять черенки рекомендуется, используя торфяно-песчаную смесь. В один горшок можно посадить несколько черенков, чтобы растение выглядело пышным и декоративным. Молодые побеги нужно несколько раз обрезать, прежде чем они начнут цвести.



Секрет садовника

Следите за тем, чтобы не скапливалась избыточная влага в почве. Чтобы избежать повреждения растения тлей, необходимо содержать его в условиях, где воздух постоянно свежий и влажный.

Якобиния мясокрасная
Jacobinia carnea

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: Южная и Центральная Америка

Якобиния – очень популярный пышный кустарник. Помимо якобинии мясокрасной в комнатном цветоводстве используется и якобиния малоцветковая (*J. pauciflora*). Первый вид достигает высоты 1 м и украшен крупными оригинальными соцветия-

ми с розовыми или оранжевыми цветками. У якобинии малоцветковой и цветки и листья мельче. Цветет это растение с февраля по апрель.



Размещение

Якобиния предпочитает светлое место или полутень. Растение любит свежий воздух, поэтому летом может стать прекрасным украшением вашего балкона или террасы. Хорошо растет и в домашнем микроклимате. Зимой, в период покоя, растение следует содержать при температуре 12 °С.



Уход

Количество необходимой растению воды зависит от температуры. Летом, когда тепло, якобиния требует обильного полива, зимой землю поддерживают умеренно влажной. Удобрять следует каждые две недели. Для пересадки и размножения используют обычную почву для комнатных растений.



Размножение

Размножается черенками весной при температуре земли 20 °С.

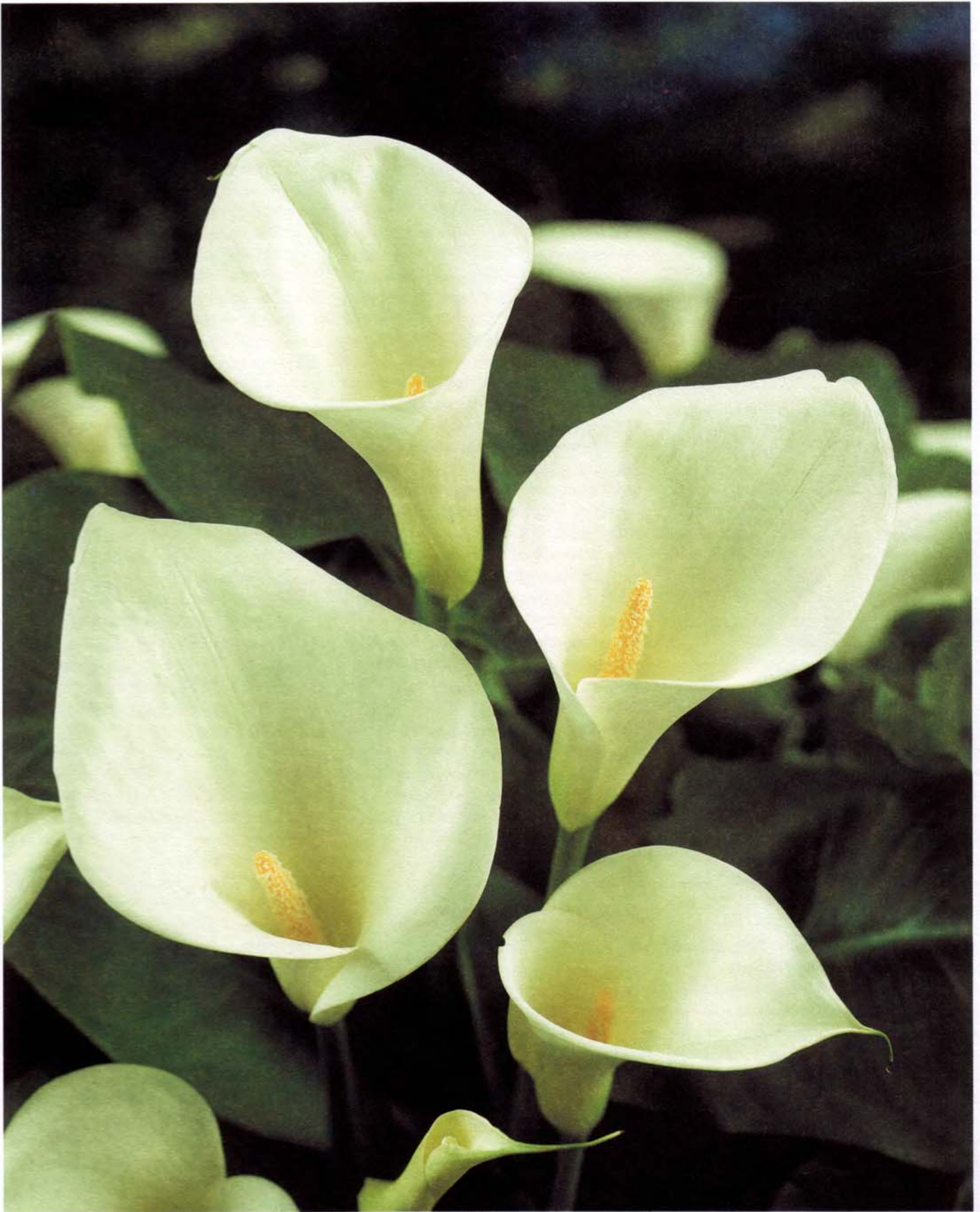


Секрет садовника

При недостаточной влажности растение становится удобной жертвой для разнообразных вредителей.



Якобиния мясокрасная



Существует ли что-нибудь более совершенное? Перед вами белая калла

Размещение растений

Комнатные растения в отличие от других представителей живой природы, обитающих в домах, не могут самостоятельно менять место жизни и вынуждены находиться в том месте, которое определил для них человек. Если кошка или собака сами выбирают себе комфортные условия, например, в самой теплой комнате или на кресле, то цветок может показать свое недовольство, только поменяв цвет листьев или, вообще, начав их сбрасывать. Плохой рост, непривлекательный вид и свернутые повисшие листья знак того, что условия обитания не те, которые нужны растению. Как же правильно разместить растения, чтобы сохранить их величие?

Молодые растения значительно лучше приспосабливаются к месту, чем более взрослые. Они могут привыкнуть даже к не являющимся идеальными условиям. Для правильного размещения растений важно учитывать три фактора: количество света, влажность воздуха и температуру в помещении.

Свет

Цветущие растения требуют как правило больше света, чем декоративно-лиственные. Растения с пестрыми листьями сохраняют свою расцветку только в хорошо освещенных помещениях, растения с зелеными листьями менее требовательны к свету. Белые или желтые участки на листьях не содержат хлорофилл, солнечный свет ассимилируется только оставшейся незначительной зеленой частью.

Свет — эликсир жизни комнатных растений, на пути в помещение он встречает преграду. Значительное количество света задерживается оконным стеклом. Располагающиеся на открытом воздухе растения получают света намного больше, чем те, что находятся в комнатах. Количество света в помещениях зависит также от времени года, времени суток и от погодных условий. Такие, на первый взгляд несущественные факто-

ры, как балкон в комнате, где размещены цветы, пышные деревья перед окном, затеняющие его, выступ крыши, не пропускающий весь поток света в помещение, могут создать проблему при выращивании светолюбивых растений.

Количество света можно измерить люксметром. Единица измерения света — люкс (1 люкс — это количество света, распространяемого свечой на поверхность площадью в один квадратный метр). Растениям как правило требуется не менее 500 люкс. Следует обратить внимание на то, что интенсивность освещения на протяжении дня изменяется. Так, восточное окно получает самое большое количество света утром, через южное окно свет поступает в комнату примерно в одинаковом количестве в течение всего дня, ориентированное на север окно лучше всего освещено с 14 до 18 часов.

Растения, которым требуется световое освещение, составляющее 200-400 люкс:

филодендрон, хамедорея изящная, спатифиллум, монстера лаковая, аглаонема.

Растения, которым необходимо освещение, составляющее 400-500 люкс:

аралия, сансевиера, диффенбахия, драцена деремская, фатсхедера Литса, различные папоротники, гардения, хлорофитум хохлатый, фикус каучуконосный, тетрастигма, шеффлера, эхмея, плющ обыкновенный.

Растения, которым необходимо много света (600-800 люкс):

фикус Бенжамина, дизиготека изящнейшая, кордилина, циссус антарктический, маранта трехцветная, эхиантус, панданус, сенполия, хойя прекрасная, юкка.

Особо светолюбивые растения, которым необходимо освещение около 1000 люкс:

ананас, гибискус, различные кактусы и другие суккуленты, кротон, банан, пуансеттия, пеперомия.

Влажность воздуха

Многие комнатные растения любят свежий и влажный воздух. Зимой влажность воздуха в помещении с центральным отоплением составляет примерно 30%. В этот период мало света, а температура слишком высока и не соответствует влажности воздуха. Низкая влажность воздуха «удивляет» растения, ожидающие совсем других условий в это время года.

При низкой влажности воздуха растениям грозит еще одна опасность: повышается вероятность заражения вредителями. Паутинный клещ, щитовки и белокрылки становятся активными в сухом и теплом микроклимате. Поэтому следует стремиться повышать влажность воздуха в помещении, особенно в зимний период. Тропические растения с большими и мягкими листьями хорошо растут, если влажность воздуха составляет около 60%. Для орхидей влага в атмосфере — решающее условие, папоротники, пальмы, а также бромелии (вриезия, эхмея и др.) весьма требовательны к содержанию влаги в воздухе.

Помещения со слишком влажным воздухом также не подходят для выращивания комнатных растений, поскольку чрезмерная влажность воздуха способствует образованию грибов и плесени в почве и на поверхности растений. Особенно это опасно для растений с опушенными листьями (пеларгоний, сенполий и др.).

Для того чтобы повысить влажность воздуха, рядом с растением можно установить широкий сосуд с водой. Для некоторых растений этого будет достаточно, горшки с другими можно поместить на поддон, наполненный керамзитом и водой (корни растений при этом не гниют, хотя за счет испарения воды вокруг растения повышенная влажность воздуха). Регулярное опрыскивание также повышает влажность воздуха. Зимой можно также поместить сосуды с водой рядом с отопительными приборами.

Температура

Большинству растений вполне подходит температура около 18–22 °C. В помещениях, где выращиваются тропические растения, такие как фи-

кус каучуконосный, банан, мединалла великолепная, орхидеи, температура никогда не должна быть ниже 20 °С. Многим растениям для успешного образования бутонов в определенный период необходима температура около 16 °С. Некоторые комнатные растения, например, происходящие из районов с умеренным климатом или из субтропиков, нуждаются в зимнем периоде покоя, при котором температура в помещении была бы в октябре–марте пониженной при хорошем освещении и высокой влажности воздуха.

Растения для офисов и квартир

Чем более стремительной становится жизнь в крупных городах, тем сильнее возрастает потребность населения в контакте с природой. И мы заводим домашних питомцев: животных и растения. На работе нам также хочется окружить себя представителями живой природы: растения подходят для этого как нельзя лучше.

Офисные растения

Растения вносят спокойствие и гармонию в сложную и напряженную обстановку на работе, преобразуют производственную атмосферу, делая ее более теплой. Доказано, что растения способны снимать стрессы. В помещениях, где много декоративных растений, приятно и уютно. Основная проблема в том, что за ними не всегда есть возможность регулярно ухаживать (практически невозможно ухаживать за растениями в праздничные дни и в выходные), поэтому для офисных помещений подходят выносливые, легко переносящие недостаток воды или быстро привыкающие к новым условиям жизни растения. Климатические установки, располагающиеся в офисах, как правило не вредят растениям, которые напротив хорошо растут при постоянной температуре и высокой влажности воздуха.



Для офисных помещений подходят растения, которые в книге обозначены таким значком.



Спармангия хорошо подходит для выращивания в офисном помещении.

Растения для влажных помещений

На кухне или в ванной комнате с оконным растениям расти лучше всего. Светлые помещения с высокой влажностью воздуха прекрасно подходят для выращивания растений как нельзя лучше. Кроме того, целесообразно выращивать на кухонном подоконнике некоторые используемые в кулинарии растения: прежде всего, петрушку, мяту, лук, салат.



Такой значок вы обнаружите рядом с описанием растений, подходящих для кухни и ванной комнаты.



Едва ли не самое влаголюбивое комнатное растение — циперус, оно прекрасно будет чувствовать себя во влажном помещении.

Растения для спальни

Многие владельцы собственных домов так регулируют температуру, что в ночные часы в спальне довольно прохладно. Следует подобрать растения для спальни соответствующим образом.

Для спален не подходят растения с сильным ароматом. Также здесь нет места растениям, способным вызывать аллергию.



В книге таким значком обозначены растения, подходящие для прохладных спальных комнат.



Эхеверия с ее нежными желтовато-оранжевыми цветками хорошо растет в спальне с понижающейся ночью температурой.

Растения для детских комнат

Садик под стеклом — это то, что нужно для детской комнаты. Используйте для его создания сосуд из прозрачного стекла, например, простой круглый аквариум или пятилитровую аптекарскую бутылку. На дно насыпьте дренажный слой (песок, битые черепки, керамзит), а поверх него — слой земли для кактусов (сыпать землю следует через воронку или бумажный кулек, чтобы она не прилипла к стенкам сосуда). Затем поверху земли бросают семена кактусов или с помощью шпателей высаживают другие низкорослые медленно растущие растения. Можно поместить в садик камни или пластмассовые игрушки. Если земля довольно влажная, то можно обойтись без полива, в противном случае следует слегка увлажнить почву. После этого сосуд плотно закры-

вают пробкой и располагают его на солнечном окне или под лампой дневного света. Через 4–6 недель семена кактусов прорастут, а пересаженные растения окончательно адаптируются к жизни в новых условиях. В ближайшие три года никакого ухода за садиком не потребуется. В бутылки кактусы чувствуют себя великолепно и могут даже зацвести.

Если вам не хочется возиться с мини-атюрным садиком, украсьте детскую комнату симпатичными растениями, не требующими к себе повышенного внимания.



Растения, пригодные для выращивания в детской комнате, обозначены в книге таким значком.



Плотные стебли и листья восковника (хойи) не пострадают от прикосновения малыша, поэтому растение идеально подходит для размещения в детской комнате.

Размножение растений

Самостоятельно вырастить новое растение – это всегда особенное удовольствие для цветоводов-любителей. С чем можно сравнить восторг цветовода, когда он видит, что из всего лишь одного листочка, из одной веточки, из маленького семени появляется новое растение, изо дня в день становящееся все сильнее, все прекраснее! Кроме того, растения, выращенные в домашних условиях, более

крепкие и выносливые, чем те, что поначалу жили в теплице. Помимо создания оптимальных световых и температурных условий, а также поддержания определенной влажности воздуха, обеспечьте растения своим вниманием и заботой.

Способы размножения растений

Существует два способа размножения растений: половое (семенами) и вегетативное – частями растения. Последним способом наиболее часто размножают растения цветоводы-любители.



Приятно наблюдать за тем, как день ото дня новое растение становится все больше, все крепче (на фото – диффенбахия, размноженная частями стебля).

Размножение растений черенками

Черенок – отрезок зеленого или одревесневшего побега с почками, используемый для вегетативного размножения растений (укоренения). Черенки бывают листовыми, верхушечными и стеблевыми. Листовые черенки – это черешок с листовой пластинкой; листовыми черенками размножают бегонии, сенполии и другие растения. Верхушечные черенки с молодыми нераскрывшимися листьями должны содержать около пяти хорошо сформировавшихся листьев, причем два нижних листа необходимо удалить. Оптимальная длина всего черенка составляет восемь сантиметров. Обратите внимание: одревесневшие черенки укореняются намного дольше, чем неодревесневшие. Можно поставить черенки в стакан с водой; при этом для предотвращения их подгнивания в первую очередь следует положить в воду немного древесного угля. Возьмите прозрачный целло-

фан, слегка увлажните его и плотно накройте им стакан, аккуратно зафиксировав на сосуде при помощи резинки. Затем сделайте в целлофане несколько отверстий, равномерно отстоящих друг от друга. В эти отверстия вставьте черенки так, чтобы нижний конец черешка примерно на 2 см оказался бы помещенным в воду. Целлофан будет задерживать испарение воды, а через стекло вы сможете увидеть, как появляются долгожданные корешки. К минусам такого способа можно отнести слишком высокую вероятность скорого образования колонии водорослей в прозрачном сосуде (этому способствует доступ света, – вода «зацветает»). Если в ваши планы не входит попутное выращивание водорослей, воспользуйтесь лучше непрозрачным сосудом.

Существуют и более затейливые способы вегетативного размножения. Вот, например, как размножается циперус: его зонтик срезается с черешком около пяти сантиметров и помещается в тарелку или другую широкую и неглубокую емкость с водой. Вскоре вы увидите корни нового растения.



Такое растение как колеус быстро даст корешки в воде.

Взрослую сансевиеру можно размножать не только делением куста, но и частями стебля. Крупный лист следует разрезать острым ножом или бритвенным лезвием на части шириной

около 4–5 см. В течение суток срезы затянутся, подвялятся, и частички будут готовы к высаживанию в мокрый песок или другой подходящий субстрат. Авокадо проращивают, опустив тупой конец косточки в воду или почву. Корни отрастут примерно через месяц, а верхушка косточки расколется, и из разлома покажется первый зеленый листок. Бегония королевская размножается делением корней, черенками, а также листовыми пластинами (или их частями), уложенными нижней поверхностью на влажную почву (следует плотно прижать их к почве с помощью, например, шпилек).



Прорастите косточку авокадо предложенным способом, это будет особенно интересно детям.

Размножение воздушными отводками

Старые растения, слишком большие, ставшие некрасивыми и потерявшие декоративный вид можно размножить и омолодить воздушными отводками. Так размножается монстера деликатесная, филодендрон, фикус каучуконосный, камелия японская, мирт. Опытные цветоводы часто предпочитают именно этот метод размножения, поскольку риск потерять ценный черенок или само растение здесь сводится к нулю. Лучшее время для размножения растений воздушными отводками – лето.

Выберите крепкий и красивый побег (боковую ветвь), диаметр которого не должен превышать 3 см. Отметьте место, где бы вы хотели получить корни нового растения. В междоузлии сделайте

косой надрез по направлению к верхушке побега; этот надрез может доходить до середины стволика. Чтобы надрез не зарос, в него вставляют кусочек пластика или другого инертного, неразрушимого водой материала. Таким образом, побег оказывается наполовину лишенным возможности питаться; поступление влаги и питательных веществ сократилось, но побег и не думает сдаваться: вскоре он отрастит новые корни! Чтобы помочь растению в этом нелегком деле, вам следует приготовить пригоршню торфа или резаного сфагнома, кусок непрозрачной полиэтиленовой пленки и отрезок бечевки. Намочите субстрат водой и приложите к месту надреза, плотно оберните ствол в этом месте куском полиэтилена и крепко зафиксируйте на стволе мешочек с субстратом при помощи бечевки. Продумайте способ дополнительно увлажнения субстрата (укрепите мешочек таким образом, чтобы его можно было развернуть). Раз в неделю (а при жаре и чаще) субстрат следует смачивать. Удобнее воспользоваться для этого пульверизатором. Примерно через 3–4 недели вы увидите корешки. Когда они станут довольно крепкими и длинными (достигнут не менее пяти сантиметров в длину), вы можете отделить побег от маточника и посадить это новое растение в отдельный горшок.



Хлорофитум образует на концах побегов розетки дочерних растений.

Образование дочерних растений

Камнеломка плетеносная, хлорофитум хохлатый образуют дочерние розетки, которые быстро укореняются в земле. Подросшие дочерние растения отделяются от материнского и сажаются в новый цветочный горшок с почвой, богатой перегноем.

Размножение отпрысками

Толмия Мензиса – популярное комнатное растение. Маленькие растеньица образуются в пазухе взрослого листа. Молодые растения быстро укореняются в земле. Вы можете собрать их с листьев самостоятельно и разбросать по поверхности увлажненной почвы, они скоро примутся. Так же размножается бриофиллум Дегремона.

Размножение семенами

Размножение семенами может происходить у растений самопроизвольно (так размножается популярное комнатное растение молочай беложилковый), но вы можете взять под контроль и этот способ. Наполните пластиковый контейнер просеянной почвой, равномерно распределите семена по поверхности. Некоторые семена прорастают без доступа света (их присыпают землей), некоторым необходимо освещение (такие

семена присыпать землей нельзя). Накройте контейнер стеклом и поставьте в тень. Когда семена прорастут, перенесите контейнер в светлое место и снимите стекло.

Некоторые семена предварительно замачивают. Перед высевом семян обязательно узнайте, как именно следует обращаться с семенами того или иного растения.

Содержание растений в зимний период

Большинство наших комнатных растений происходит из тропиков и субтропиков. Те условия, к которым привыкли растения у себя на родине, труднопроизводимы в домашних условиях. В наших краях растения вынуждены приспосабливаться к другим условиям существования, к другой реальности. Например, им часто не хватает света в зимний период, в это время в квартирах бывает слишком сухо, а температура чрезмерно высока. Многие чувствительные растения, привыкшие к тропическому климату, в это время года сильно страдают. Конечно, не всегда есть возможность создать растению идеально подходящие условия, но изменить микроклимат в обыкновенной комнате, где вы выращиваете «тропического гостя», и тем самым помочь его лучшей адаптации можно. В первую очередь следует позаботиться о необходимом количестве света: отвести растению хорошо освещенное место, при необходимости можно воспользоваться искусственной подсветкой.

Полив зимой как правило сокращают, подкормки прекращают до наступления февраля-марта. Освещение и влажность воздуха стараются поддерживать на высоком уровне.

Это правило действительно только для тех растений, которые нуждаются в зимнем периоде покоя. Некоторые растения продолжают зимой поливать и подкармливать по прежней схеме (она остается неизменной в течение всего года) в то время как другим растениям требуется хорошая

подкормка и обильный полив именно зимой (это касается, например, зигокактуса).

Зимний сад: от задумки до воплощения

Зимой наша тоска по «чему-то живому и зеленому» усиливается, мы мечтаем о лете и хотим приблизить его. Преодолеть зимнюю тоску может помочь зимний сад с любимыми цветами. Зимний сад – это настоящий рай на земле, постоянное место встречи редких диких растений растительного мира и их восторженных почитателей – любителей цветов. Даже совсем небольшой зимний садик способен превратить жилище в необыкновенное место, он улучшает микроклимат в доме, насыщает воздух кислородом и увеличивает влажность воздуха. Как организовать такой роскошный кусочек природы в квартире, превратив один ее уголок в цветущий сад? Остекление и утепление балкона или веранды может оказаться самым простым решением (при этом абсолютно не важно, на каком этаже вы живете!). Отбросьте сомнения и возьмитесь за обустройство зимнего садика. Не думайте, что для этого вам понадобится огромная отапливаемая оранжерея, – зимний садик можно разбить даже в очень скромной квартирке!

Зимний садик в квартире

Застекленный и утепленный балкон или веранда, где организован зимний садик – это встроенная в квартиру маленькая часть природы. Посадить тропические растения в таком помещении возможно, если стекла хорошо проницаемы для света, если оно полностью защищено от неблагоприятных погодных условий, если есть возможность поддерживать определенный микроклимат. Перед тем как планировать зимний садик, тщательно продумайте ответы на возможные вопросы: как вы будете поливать растения, как будете проветривать это небольшое помещение, какие растения следует выбрать для размещения в нем.

Растения для прохладных помещений

Если в вашем будущем зимнем садике в холодное время года температура

будет опускаться до 5–10 °С, то такой садик подойдет для растений, происходящих из Средиземноморья. Различные пальмы, агавы, акации, бугенвиллея, солейролия, эвкалипт, фуксия, камелия, кливия, пеларгония, гербера, мимоза, стратоцвет, лилия, абutilон нуждаются в понижении температуры зимой и, вероятно, подойдут для содержания в таком прохладном месте.

Растения для теплых помещений

Не все растения требуют такой низкой температуры зимой, есть и такие, которым в этот период нужен достаточно теплый микроклимат, они хорошо будут расти при температуре 10–18 °С. Растения, которые хорошо себя чувствуют в зимнем саду, если температура зимой там не опускается ниже 10 °С, – это банан, фикус Бенджамина, разнообразные бромелиевые, драцена деремская, стрептокарпус, плющ обыкновенный, фикус каучуконосный, калла, колумнея, стефанотис обильноцветущий, кротон, клеродендрум Томсон, орхидеи, филодендрон, нефролепис, рапис, шефлера, хойя, юкка, спармания, циперус.

Выращивание растений гидропонным способом

Что это такое? Гидропоника, или гидрокультура – это способ выращивания растений на водном растворе, а не на традиционном субстрате (земле, торфе). При выращивании растений методом гидропоники корни растения закрепляют в инертном субстрате (керамзите, крошеном пенопласте); питание растения обеспечивает специальный раствор, содержащий калий, кальций, магний, железо, марганец и другие вещества.

В продаже имеются готовые растворы для гидропонного выращивания растений. Можно встретить в продаже и горшки для выращивания растений без питательного субстрата; та-

кой горшок состоит из двух сосудов – внешнего и внутреннего.

Пересаживайте растения в такой горшок весной или летом. Не стоит пересаживать растения в период цветения. Начните с молодых, крепких растений.

Прекрасно подходят для выращивания этим методом диффенбахия, шефлера, драцена, пеперомия, сансевиера, юкка, гибискус, циперус, филодендрон, аглаонема, монстера, эппремнум, хойя, бамбук, дизиготека изящнейшая, каланхоэ Блосфельда.



Эту пальму выращивают в гидрогоршке.

Перед посадкой растения керамзит промывают водой, затем оставляют его на сутки в воде, чтобы дать ему возможность как следует пропитаться влагой. Наполните водой внешний резервуар специального гидрогоршка, а внутренний сосуд (с отверстиями) на четверть наполните керамзитом. Корни растения очистите от почвы, хорошо промойте. Тщательно промытые корни должны равномерно распределиться по поверхности керамзита. Затем сверху подсыпьте еще немного керамзита, чтобы прикрыть корни. Возможно, растению понадобится дополнительная опора (колышек, решетка) в первое время после пересадки.

Сразу же после пересадки растение питается за счет простой воды, наливать специальный питательный раствор пока нельзя: растения приучают к

такому раствору постепенно, плавно увеличивая его концентрацию.

Чувствительные и требующие особенно внимательного ухода растения рекомендуются поставить в теплое и светлое место. Обратите внимание, через неделю растение образует новые корни, отличающиеся от старых (старые корни постепенно отомрут). Через 3–4 недели промойте корни, керамзит и горшок, замените раствор. Сочные, яркие листья растения скажут вам о том, что вы делаете все правильно. В этом случае растение крепкое и быстро растет. Раствор в горшок добавляют примерно раз в месяц.

Полив

Многие цветоводы часто делают ошибки, неправильно поливая растения. Для того чтобы верно определить потребность растения в воде, необходимо внимательно наблюдать за поведением растения, увеличивая или уменьшая количество воды в зависимости от различных условий.

Некоторые растения любят купание под душем. От такого способа полива и одновременно ухода получают удовольствие папоротники, орхидеи, камелия, вереск, аспидистра, драцена, азалия. Если земляной ком, содержащий торф, хоть раз высох, следует применить полив методом погружения (т.е. на 30–60 минут поместить горшок на три четверти в большой сосуд, наполненный водой).

Потребность растения в воде зависит от температуры в комнате, от времени года, от размера растения и, конечно, от вида, к которому принадлежит растение. Свет также определяет количество потребляемой растением влаги. Одно и то же растение поливают то чуть меньше, то чуть обильнее; растение нуждается в поливе то чаще, то реже. Поливайте тогда, когда верхний слой земли слегка подсох. (Подсох – это не значит высох!) Рекомендуется поливать комнатные растения круглый год отстоявшейся водой, температура которой около 20 °С. Если у вас есть

возможность поливать растения талой или дождевой водой, побалуйте ваши растения, они будут вам очень благодарны.

Неподходящая для полива вода

Успех в выращивании декоративных комнатных растений связан не только с условиями и микроклиматом, но и с качеством поступающей к их корням воды. Водопроводная вода слишком жесткая, содержит избыток солей. Использование ее для полива может привести к задержке роста многих красивых и чувствительных декоративных домашних растений. Через некоторое время соли накапливаются в почве и приводят к тому, что листья становятся желтыми, а их кончики сохнут. Жесткую водопроводную воду нельзя использовать для нежных растений, таких как орхидеи, для растений, питающихся насекомыми, для бромелиевых (особенно для тилландсии Линдена) и папоротников. Камелию, апельсиновое дерево, гардению, брунфельзию также не рекомендуется поливать водой из-под крана. Дождевую воду любят практически все тропические и субтропические растения.



Если вы видите в книге такой значок, знайте, что это растение следует поливать только мягкой водой.



Несложно организовать сбор дождевой воды в сельской местности

Удобрения

В продаже есть жидкие удобрения, удобрения в гранулах и в порошке, встречаются удобрения в палочках, а также спрессованные питательные грунты, которые под воздействием влаги увеличиваются в объеме в 2–3 раза (их использование очень удобно).



Добавьте немного жидкого удобрения в воду для полива.

Растения подкармливают в зависимости от их потребностей. Удобрят растения всегда в период цветения и в период активного роста, который, как правило, бывает с марта по сентябрь.

В период покоя, продолжающийся обычно с октября по март, растения не подкармливают или подкармливают мало. В условиях дефицита света растение замедляет рост, поэтому уменьшается потребность в удобрениях.

Только что посаженные растения удобрять тоже не рекомендуется, поскольку свежий грунт способен полностью удовлетворить потребности растения в питании.

Наиболее важен для роста растений азот (N), который входит в состав белков, являющихся строительным материалом для тела растения. Удобрения, содержащие азот, стимулируют образование новых побегов и способствуют увеличению количества листьев. Дефицит азота в почве при-

водит к тому, что появляется желтоватый оттенок листьев и замедляется рост растения, повышается чувствительность к различным болезням и заражению вредителями.

Калий (K) необходим листьям и плодам. Он укрепляет клеточную стенку и регулирует правильный ионный обмен на мембране. Достаточное содержание калия повышает сопротивляемость растений болезням и защищает их от поражения вредителями. Комнатные растения редко испытывают недостаток **кальция (Ca)**. Кальций способствует развитию корневой системы, повышает устойчивость к заболеваниям.

Магний (Mg) и **железо (Fe)** – самые важные микроэлементы для хлоропластов, без них не будет красивого зеленого цвета листьев. От этих микроэлементов зависит образование сахаров, придающих растению сил.

Микроэлементы

Существует около 10 элементов, например бор, марганец, медь, цинк, которые также необходимы растениям. При недостатке молибдена листья становятся дряблыми и узкими. Недостаток микроэлементов можно

предупредить заранее, если добавить натрия и молибдена в количестве одного грамма на пять литров воды для полива.

Другие питательные вещества и потребность растения в них

Фосфаты особенно необходимы цветущим растениям. Они стимулируют образование цветов, плодов и семян. Фосфор также благотворно влияет на формирование корневой системы, что очень важно для чувствительных и медленно растущих растений.

Обеспечение растений водой во время отпуска

Вы уезжаете в отпуск, и ваши любимые комнатные растения остаются без присмотра. Они не в состоянии самостоятельно обеспечить себя необходимой влагой и питательными веществами. Существует несколько способов полива растений в отсутствие хозяев.

Если вы уезжаете на две три недели, поместите растения на поддон, наполненный влажным торфом или сфагнумом. Вам понадобится глубо-



Для ухода за капризными орхидеями на время вашего отпуска надо пригласить кого-то из друзей, составив подробные рекомендации по уходу за растениями.

кий поддон, противень или кювета и много торфа. Уложите торф в поддон толстым слоем за несколько дней до вашего отъезда, чтобы торф успел впитать максимум воды.

Положите слой пропитанного водой торфа толщиной в 5–10 см на дно поддона. Поставьте внутрь него горшки с растениями и обложите их торфом. Затем положите слой сырого торфа сверху на землю в горшках. Это особенно важно, если у вас пластиковые горшки, которые не могут впитывать воду через стенки. Горшки нужно ставить не на само дно поддона, а на слой торфа. Поставьте поддон в хорошо освещенное место, но не под прямые лучи солнца. В поддоне с влажным торфом растения чувствуют себя очень комфортно в течение 2–3 недель.

Если в вашей ванной комнате есть окно, то можно поставить цветы прямо в ванну. На ее дно нужно поставить горшки с растениями, обложить их обычными пропитанными водой губками. Отверстие ванны лучше закрыть.

Вообще, когда вы оставляете растения на некоторый срок, их лучше составить поближе – этим вы добьетесь максимальной влажности.

Если ваш отъезд продлится всего несколько дней, а вашим растениям требуется ежедневный полив, то предлагаем вам поступить таким образом. Как следует увлажните почву, на горшок наденьте полиэтиленовый пакет. Затем следует завязать горлышко пакета вокруг стебля, но не слишком туго, чтобы не повредить стебель и чтобы воздух все-таки попадал в пакет. Поставьте горшок в освещенное, но не слишком солнечное место.

Можно самостоятельно создать довольно простое устройство для длительного индивидуального полива. Возьмите бечевку средней толщины и продерните ее через тонкую резиновую или пластиковую трубочку. Смочите веревку. Конiec веревки опустите в бутылку с водой, а другой конец (тот, что в резиновой трубке) опустите в горшок. Растение будет пить через трубочку столько, сколько ему потребуется. Поставьте растение в хорошо освещенное место.

Пересадка

В природе растения обитают в идеальных для них условиях, само естество планеты обеспечивает растения необходимыми питательными веществами и живительной влагой. Дома соблюсти потребности наших зеленых друзей не всегда удается. Но правильно проведенная пересадка – залог дальнейшего благополучия растения, содержащегося в помещении.

Когда следует пересаживать растения

Для пересадки растения прекрасно подходит март, когда заканчивается период покоя у большинства растений. Некоторые растения от природы являются быстрорастущими, другие растут чрезвычайно медленно, за год прибавляя всего лишь несколько сантиметров в высоту (как некоторые кактусы) или отрашая всего лишь один лист (как некоторые пальмы). Пока растение молодо, оно растет быстро, каждый год требуя пересадки в свежий почвогрунт с запасом питательных веществ; взрослое растение замедляет темпы роста, пересадка ему нужна раз в 2–3 года. Отмершие цветки и засохшие части растения при пересадке необходимо удалить (важно не перепутать сухой

стволик или побег с живым, но сбросившим листья!). Если корни растения появились на поверхности земли или свисают через край горшка (это не относится к ризоидам папоротников!), если растение испытывает столь сильный недостаток питательных веществ, что это заметно по всему его виду, – пора браться за пересадку, дайте растению новый (большой) горшок и новую питательную землю. Если эти симптомы вы обнаружите осенью или зимой, отложите пересадку до будущей весны, если же весной или летом, приступать к



Самостоятельно составить земляную смесь довольно сложно.



Молодое растение пересажено в слишком большой горшок. Это явная ошибка, которая может стать причиной гибели растения.

пересадке можно немедленно, поскольку для большинства растений идеальным временем пересадки является март-июль. У тех растений, пик активного роста и цветения которых приходится на зимние месяцы, — все наоборот, надо помнить о том, что лето для них — период покоя, следовательно, и пересадкой таких растений следует заняться не весной, а осенью.

Незапланированную пересадку проводят, если земля покрылась мхом, сильно окислилась (появился белый налет), или в почве появились вредители.

Выбор подходящего горшка.

Глиняный или из искусственных материалов?

Растения в глиняном горшке требуют больше воды. Однако такой горшок имеет важное преимущество: его стенки пропускают больше воздуха, что необходимо для газообмена. Перед пересадкой глиняный горшок необходимо на два часа положить в воду. Если этого не сделать, новый глиняный горшок вытянет много влаги из почвы после пересадки, и молодое растение не получит необходимого количества воды. Для больших и тяжелых растений используются обычно горшки из глины, поскольку они более устойчивые.

Пластиковые горшки легкие, небьющиеся, легко моющиеся (известковый налет практически не откладывается на них), в них корни растений не так сильно мерзнут в холодное время, как в глиняных.

Как видите, и у глиняных, и у пластиковых горшков есть свои преимущества. Выбор остается за вами. Скажем только, что растения явно чувствуют себя лучше либо в глиняном, либо в пластиковом горшке, и если вам интересно узнать об их предпочтениях, проведите эксперимент, посадив два одинаковых растения в горшки из разных материалов.

Размер горшка

Пересаживайте растение в подходящий ему по размерам горшок. Будет большой ошибкой посадка маленько-

го растения в объемистый горшок как бы на вырост. Растениям с сильной корневой системой (кливиям, хлорофитумам) нужны крупные горшки, растения со слабыми корнями (бромелиевые, геснериовые) не нуждаются в лишнем объеме. Некоторые цветущие растения в слишком просторном горшке будут активно набирать зеленую массу, но долгожданное цветение настанет не скоро (так ведет себя эпифиллум и многие другие растения).

Как правильно вынимать корневой ком из земли

Растения, которые вы планируете пересаживать, лучше пару дней не поливать (так легче вынуть земляной ком, а грязи после пересадки будет меньше). Перед тем как вынимать корневой ком из земли, аккуратно с помощью ножа отделите его по кругу от горшка. Медленными вращательными движениями, слегка наклонив горшок, выньте растение и отряхните с корней землю. Вы можете старый корневой ком поместить в новый горшок, добавив новой земли (это пересадка методом перевалки), при этом не пострадают нежные корни растения. Если же у растения сильные плотные корни, то можно без опаски развернуть ком, стряхнуть

старую почву, промыть корни слабым раствором марганцовки (это хорошее профилактическое мероприятие), посадить растение в новый горшок и в новую почву. Важно при такой посадке хорошо расправить корни растения.

Состав и качество земли

В продаже имеется много различных почвогрунтов, специально составленных с учетом потребностей того или иного вида растений. Но земляную смесь можно приготовить и самостоятельно. Стандартный состав смеси: 1/3 торфа, 1/3 песка и 1/3 компоста. Компост при этом используется только созревший, кроме того, его необходимо в течение одного часа прокалить в духовке при температуре 250 °С.

Какая почва подходит лучше?

Почва должна быть максимально похожей по составу к той, в которой растение существует в природе. Например, орхидеи растут только в специальной земле, она продается в магазинах в готовом виде. Эти нежные цветы предъявляют к почве особые требования, она должна обладать кислотностью 5–5,5 и быть хорошо проницаемой для воды и содержать необходимый запас пита-



Земля для кактусов должна быть влагопроницаемой.



Прекрасные орхидеи чрезвычайно требовательны к почве.

тельных веществ. В продаже можно встретить специальный гранулированный субстрат, предназначенный для орхидей, который составлен с добавлением коры. Для орхидей, растущей в большом горшке, чьи корни требуют активного газообмена, рекомендуется почва с гранулами диаметром 1–3 см. Для маленькой орхидеи используется почва с диаметром гранул 0,3–1,5 см.

Кактусы и вообще все суккуленты требуют, чтобы субстрат был проницаемым, предотвращающим скопление избыточной влаги около корней; кислотность 4,5–6,5. В состав минерального субстрата для кактусов обычно входит 1/3 садовой земли, 1/3 торфа, 1/3 песка с добавлением древесного угля и суглинка.

Кислая почва (ее кислотность 4,5–5,5) представляет собой смесь верхового торфа, перегноя из еловых иголок, кислой листовенной почвы и глины. Азалии, камелия, вереск лучше всего растут именно в такой почве.

Техника пересадки

Вначале на дне горшка устраивают дренажный слой из керамзита, битых черепков, камешков, крошеного пенопласта (преимущество последнего заключается в его высоких теплоизолирующих характеристиках), затем насыпают сверху немного земли. Затем в горшок опускают растение, аккуратно расправляют его корни и, придерживая растение одной рукой, другой рукой подсыпают при помощи небольшого совочка землю. Важно не слишком глубоко закапывать растение, его корневая шейка должна находиться вровень с

поверхностью почвы (луковичные растения сажают так, чтобы луковица была заглублена на две трети). После посадки слегка прижмите землю вокруг стебля; некоторым растениям может понадобиться опора, подвяжите их к колышку или

подставьте специальную решетку для комнатных растений.

Только что пересаженные растения нужно немного полить, но не подкармливать сразу же после пересадки, далее за ними ухаживают в обычном режиме.



Вырастить такой замечательный экземпляр можно только с учетом всех требований растения.





Растения
для
оформления
балконов
и террас
от А до Я

Размещение
Уход
Размножение
Секреты садовника

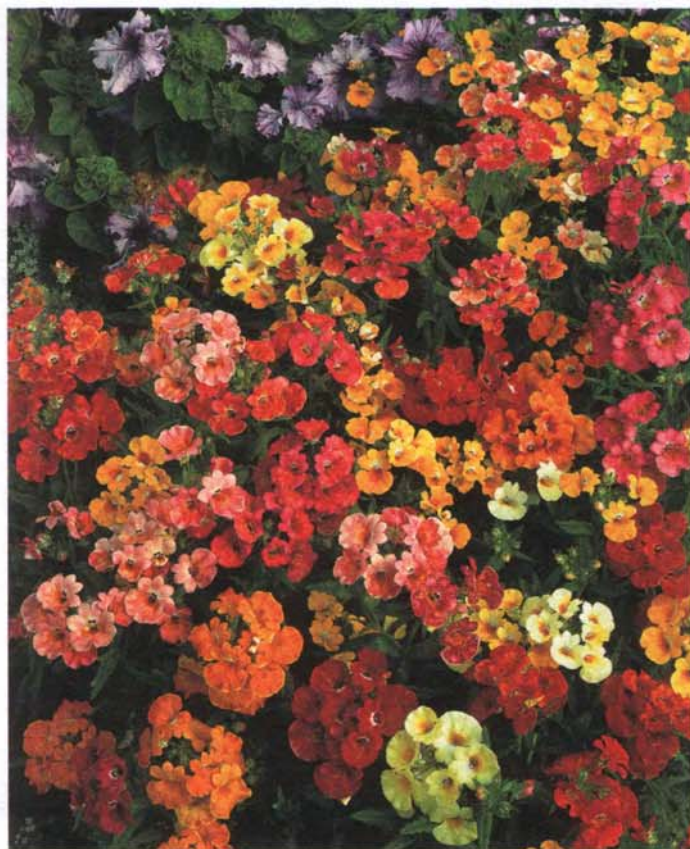
Растения для оформления балконов и террас



Жасмин



Вербена



Немезия



Анемона

Абутилон (комнатный клен) *Abutilon*

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: мальвовые (<i>Malvaceae</i>)
Родина: тропики, субтропики

Абутилон, или комнатный клен, неприхотливое растение и весьма прост в уходе. В зимнем саду растение цветет круглый год, на балконе в кадке – всего 5 месяцев. Тем не менее это растение очень популярно для выращивания на балконах благодаря красоте своих цветков. Цветки его белые, желтые, розовые или красные. Например, абутилон мегалотамский (*A. megapotamicum*) имеет чудесные, окрашенные в желтый и пурпурный цвет колокольчатые цветки, способные украсить любое жилище. Цветет комнатный клен с весны и до поздней осени. Со временем стебель маленького кустарника одревесневает, а опушенные листья выглядят бархатными.



Размещение

Тропическое растение требует солнечного местоположения.



Наиболее удачное место на балконе или на террасе. Для того чтобы растение успешно цвело в следующем году, необходимо поместить его зимой в комнату, где температура около 12–15 °С. Растения, находящиеся зимой в теплом помещении, подвержены повреждению паутинным клещом или щитовками.



Уход

С марта по август абутилон необходимо обильно поливать и каждую неделю удобрять. В остальное время полив значительно сокращают, а удобрять прекращают вовсе. Растения, располагающиеся на свежем воздухе, за лето «оздоравливаются», а осенью их необходимо занести в помещение, предварительно укоротив длинные побеги. Весной растение рекомендуется пересадить в свежую почву.



Абутилон



Размножение

Размножение проводят поздней осенью или весной черенками. Укореняющимся черенкам абутилона необходимо создать определенные условия: температура почвы 20–25 °С и высокая влажность (например,

под пленкой или в мини-тепличке).



Секрет садовника

Если растение длительное время стоит в комнате, следует повысить влажность воздуха в помещении методом непрямого опрыскивания.

Агава американская *Agave americana*

Декоративнолиственное растение
Семейство: агавовые (<i>Agavaceae</i>)
Родина: Мексика, тропики Южной Америки

Популярнейшее и забавное растение с достигающими 1,5 м в длину и 20 см в ширину сизовато-зелеными, мясистыми жесткими листьями, края которых имеют шипы. Листья собраны в розетку. Агава великолепно смотрится на балконе в кадке. Ее часто путают с алоэ остистым (*Aloe aristata*), хотя последнее принадлежит к другому семейству.



Агава американская



Размещение

Растение неприхотливо, главное – разместить его там, где тепло и солнечно. Агава должна зимовать при температуре 2–5 °С в светлом месте, где никогда не бывает заморозков, это единственная проблема, которая может возникнуть при уходе за ней.



Уход

Летом растение надо регулярно поливать. Удобрять агаву следует 2 раза в месяц в период активного роста. Зимой поливайте агаву минимально, следите лишь за тем, чтобы земляной ком не высыхал, в это время удобрения не вносят. Крупные экземпляры на лето можно переносить в сад и даже высаживать их на клумбе.



Размножение

Размножается отпрысками. Отделяют отпрыски от материнского растения в мае или сентябре и сажают отдельно как новые молодые растения; молодые агавы выращивают преимущественно как комнатные растения.



Секрет садовника

Растение опасно для детей, они могут случайно пораниться о шипы. Обезвредить шипы можно, наколов на них кусочки пробки. Взрослые экземпляры агавы достигают огромных размеров. Таким растениям больше подходит зимний сад, также ими можно оформлять офисы, больницы, библиотеки и другие помещения.



Агапантус

1 м появляются синие или синева-фиолетовые цветки, собранные в зонтичные соцветия. Листочков много, они узкие, длинные, темно-зеленого цвета. Агапантус благодаря своим красивым и грациозным цветкам выглядит как завершенная композиция, поэтому лучше всего смотрится, когда стоит отдельно от других растений.



Размещение

Для того чтобы растение пышно цвело, необходимо соблюсти условия его содержания в зимний период. Температура в это время должна быть около 8 °С. Летом расположите растение в солнечном месте. Лучше всего агапантус растет в суглинистой садовой земле, смешанной в пропорции 1:2 с почвой для комнатных растений; рекомендуем добавить еще немного песка.



Уход

Поливайте агапантус каждый день, а в период цветения один раз в неделю удобряйте.

Если растению тесно в горшке, его можно пересадить. После пересадки количество цветков может уменьшиться. Зимой растение поливают минимально, но листья высыхать не должны. Избегайте скопления избыточной влаги в почве, иначе мясистый корень начинает гнить.



Размножение

Размножается делением корневища весной.



Секрет садовника

Корневая система агапантуса такая сильная, что может разорвать тесный горшок.

Агапантус

Agapanthus praecox

Время цветения: июль–август
Семейство: луковые (<i>Alliaceae</i>)
Родина: Южная Африка

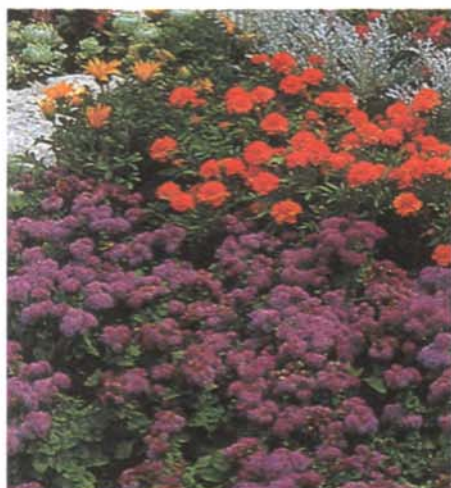
Агапантус считается одним из красивейших растений, культивируемых в больших горшках и кадках. В июле на длинных цветоносах размером до

Агератум Хьюстона

(агератум мексиканский, долгоцветка)

Ageratum houstonianum
(*A. mexicanum*)

Время цветения: июль–октябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Мексика



Агератум Хьюстона

Ageratos (греч.) – «вечно юный». Название растения обусловлено очень длительным периодом цветения. Существует около 30 видов агератума, известных широкому кругу цветоводов. К сожалению, растение не переносит зиму и считается в Европе однолетником. Палитра окраски цветков агератума составлена из всевозможных оттенков голубого цвета. Остро модными считаются недавно выведенные растения с белыми и розовыми цветками. Для выращивания на балконе в специальных ящиках подходят растущие компактно гибриды первого поколения (F₁): «Blaue Donau» высотой всего 20 см, «Atlantik» с ультрамариновыми цветками, растение достигает 20 см в высоту.



Размещение

Растение можно разместить в солнечном месте или в полутени. В солнечном и теплом месте агератум чувствует себя особенно хорошо и цветет более пышно. Земля не должна быть слишком сухой и тяжелой: отлично подходит почвогрунт для рассады. Растение можно посадить непосредственно в уложенный на пол полиэтиленовый пакет с землей, проделав отверстие в пленке.



Уход

В зависимости от месторасположения полив требуется минимальный или обильный. Если растение размещается на солнце, то поливайте его обильно и

каждые 2 недели удобряйте. Обрезайте увядшие цветки, эта операция заставит агератум образовывать все новые и новые цветки.



Размножение

Размножается семенами в феврале или марте. Проращивать семена агератума можно на подоконнике при температуре воздуха 20 °С.



Секрет садовника

Прекрасным дополнением для агератума станет фуксия или недотрога. Осторожно! Людям, страдающим сенной лихорадкой, дарить это растение нельзя. Растение содержит кумарин, пары этого алкалоида при попадании на слизистые могут вызвать кровотечение. Мы не рекомендуем выращивать это растение в закрытых помещениях.

Актинидия китайская (киви)

Actinidia chinensis

Время цветения: июнь–август
Семейство: актинидиевые (<i>Actinidiaceae</i>)
Родина: Восточная Азия

Это двудомное растение; мужские и женские цветки располагаются соответственно на мужских и женских экземплярах. К моменту опыления мужское растение должно располагаться рядом с женским. Одного мужского растения достаточно для опыления 12 женских. Актинидия используется для озеленения беседок и крытых аллей. Плоды образуются только в случае, если было правильно подобрано место, оно должно быть защищенным от ветра и теплым. Помимо замечательных ягод актинидия прекрасна и своими листьями сердцевидной формы темно-зеленого или пурпурного цвета, осенью их окраска меняется на желтую. Летом на актинидии появляются белые и желтые цветки с приятным ароматом.



Размещение

Киви предпочитает расти в теплом, защищенном от ветра мес-



те, где всегда полутень. Почва должна быть плодородной и влагопроницаемой.



Уход

Растение следует хорошо поливать. В первый год растение необходимо защитить от морозов, с наступлением зимы накройте его лапником. При выращивании растения может возникнуть необходимость в опоре.



Размножение

Лучше всего предоставить эту процедуру специалисту. Рекомендуется покупать одновременно мужские и женские растения.



Секрет садовника

Чтобы обеспечить полноценное опыление, достаточно одну ветку с мужского растения привить к женскому экземпляру.



Актинидия китайская

Алоэ остистое

Aloe aristata

Декоративнолиственное растение
Семейство: асфodelовые (<i>Asphodelaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Существует свыше 300 видов алоэ, которые растут в Южной Америке. Большинство из них имеют мясистые, сочные листья с пильчатыми краями,



Алоэ остистое

покрытыми шипиками, листья собраны в розетку. Растение практически не требует ухода. Наиболее популярно алоэ остистое, чей сок обладает лечебными свойствами, способствует быстрому заживлению ран, восстанавливает кожные покровы после ожогов.



Размещение



С апреля по октябрь растение великолепно себя чувствует на балконе или на террасе, желательно подобрать светлое место, но не солнечное, также подходит легкая полутень. Зимой температура должна быть около 5–10 °С, место по-прежнему должно быть светлым. Взрослое растение при правильном температурном режиме может достигнуть размеров 1 метра в высоту и ширину, при этом каждая розетка формируется из 15–20 листьев.



Уход



Растение очень неприхотливо, но избыток влаги в земле алоэ не на пользу. Как и у большинства суккулентов, у растения слабые корни, которые при перенасыщении земли водой начинают гнить. Удобрять алоэ один раз в месяц в период роста. Для пересадки весной используйте землю для кактусов с

добавлением песка. Не забудьте о дренажном слое!



Размножение

Растение размножают, отделяя дочерние растения.



Секрет садовника

Сок растения обладает анти-септическим действием.

Анемона дубравная (ветреница)

Anemone nemorosa

Время цветения: март–май
Семейство: лютиковые (<i>Ranunculaceae</i>)
Родина: Европа

Анемона – многолетнее корневишное или клубневое растение, которое прекрасно приживется в вашем саду. Растение, так же, как и подснежник, появляется с первыми лучами весеннего солнца и служит предвестником весны. В марте образуются белые цветки, похожие на звездочки, с ярко-желтыми тычинками. У растения темно-зеленые листья с неровными краями. Кроме анемоны дубравной в декоративном цветоводстве распространены также анемона корончатая (*A. coronaria*), пришедшая к нам из средиземноморских стран, она цветет в апреле–июне. Существует много садовых форм анемоны корончатой с



Анемона дубравная

яркими разнообразно окрашенными, часто двухцветными или пятнистыми махровыми или полумахровыми цветками. Анемона японская (*A. japonica*) с белыми или розовыми цветками, собранными в зонтиковидное соцветие, имеющая много садовых форм, также любима цветоводами. Анемона лесная (*A. sylvestris*) в естественных условиях встречается в Центральной Европе, Южной Сибири, на Северном Кавказе и Дальнем Востоке. Цветет в июне; ее цветки одиночные, белые или кремовые, опушенные.



Размещение

Большинство представителей этого рода предпочитают открытые, ярко освещенные места, но могут расти и в полутени. Анемоны, как правило, морозостойки, могут зимовать в открытом грунте. Некоторые анемоны (корончатую, японскую) на зиму следует выкапывать и хранить в сухом прохладном месте; весной их высаживают в сад.



Уход

Предпочитает мягкую, рыхлую, хорошо дренированную плодородную почву. Поливать растение следует регулярно, можно изредка подкармливать.



Размножение

Анемона размножается делением корневищ, корневишными отпрысками и семенами.



Секрет садовника

Перед выгонкой сухое корневище анемоны следует выдержать во влажном песке или мху в течение 3–4 дней. Работайте с растением аккуратно, его корневище содержит яд.

Арбутус крупноплодный (земляничное дерево, земляничник)

Arbutus unedo

Время цветения: ноябрь–март
Семейство: вересковые (<i>Ericaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Арбутус принадлежит к числу самых распространенных растений Средиземноморья.

Это вечнозеленое растение цветет зимой. Листья его овальные, слегка вытянутые, блестящие, напоминают лавровые листья и тем самым привлекают внимание. В конце октября появляются красные колокольчатые цветки, собранные в поникающие метельчатые соцветия. Плоды напоминают землянику, отсюда – второе название растения. В начале созревания они лимонно-желтые, спелые плоды ярко-красные. Красивые и соблазнительные ягоды съедобны.



Арбутус крупноплодный



Размещение

Земляничное дерево великолепно чувствует себя в полутени. Растение следует укрывать от ветра. Оно хорошо растет на плодородных почвах.



Уход

Растение влаголюбиво, нуждается в регулярных подкормках. В открытом грунте выдерживает морозы до -5 °С, выращиваемое в кадке растение следует на зиму перенести в светлое прохладное помещение с температурой 2–8 °С. Зимой полив минимален, но нельзя допускать пересыхания земляного кома. С приходом весны земляничное дерево следует снова выставить на балкон.



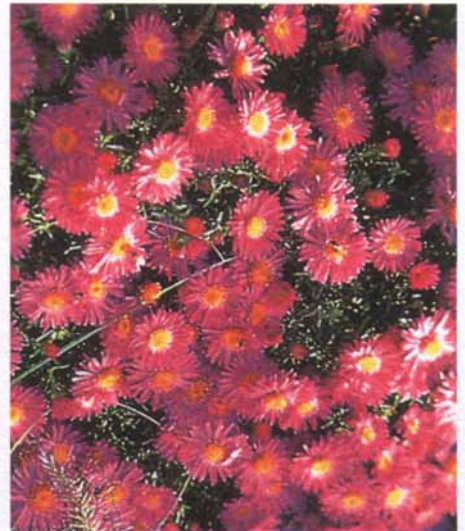
Размножение

Размножается верхушечными черенками; при правильном уходе молодые растения зацветают уже на первый год.



Секрет садовника

Арбутус хорошо поддается формированию. Путем обрезки вы можете придать ему желаемую форму.



Астра кустообразная

Астра кустообразная *Aster dumosus*

Время цветения: сентябрь–октябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Альпы, Центральная Европа

Этот компактный вид астры цветет весной. Высота кустиков не превышает 25–50 см. В продаже можно встретить растения с белыми, розовыми, карминно-красными, фиолетовыми, пурпурно-фиолетовыми и голубыми цветками.



Размещение

Растение неприхотливо, приспособляется к любым условиям освещения. На солнце растение крепче, цветки ярче. Лучше всего астра растет в известковой почве.



Уход

После окончания цветения удалите цветоносы, не допуская созревания семян (иначе растение истощается). Весной растению



требуется внесение удобрений, регулярно подкармливайте астру и умеренно поливайте, старайтесь избегать попадания воды на цветки. Накрытые лапником, кустообразные астры могут зимовать в открытом грунте.



Размножение

Размножается делением куста весной, в марте–апреле, или после цветения.



Секрет садовника

Астру вы можете в течение многих лет выращивать в одном и том же горшке. Растение часто поражается мучнистой росой. Профилактикой может послужить один старый проверенный способ: посадите рядом с астрой бархатцы.



Аукуба

Аукуба японская (колбасное дерево)

Aucuba japonica

Время цветения: март–октябрь
Семейство: кизиловые (<i>Cornaceae</i>)
Родина: Япония, Китай

Очень крепкое растение с эллипсовидными зелеными кожистыми листьями. Великолепно и необычно выглядят аукубы с оригинальным рисунком

из желтых пятен на листьях. Рекомендуем вам купить аукубу разновидности «*Crotonifolia*» с пестрыми листьями или «*Rozanie*» с зелеными листьями. Ярко-красные плоды, созревающие весной, придают этому растению особый колорит и популярность.



Размещение

Растение предпочитает слегка затененное место на балконе или террасе, защищенное от дождя. Зимой в помещении должно быть светло, прохладно, растению нужен свежий воздух, но сквозняки нежелательны. Взрослые экземпляры весной можно высадить в сад. В южных районах аукуба может зимовать под укрытием в саду.



Уход

Летом растение необходимо поливать обильно, зимой – намного меньше. Чтобы обеспечить равномерный и пышный рост молодому растению, необходимо обрезать верхушки побегов. Летом растение нуждается в большом количестве питательных веществ, удобряйте его два раза в месяц.



Размножение

Размножается черенками в августе. Укоренение происходит при температуре 20–22 °С.



Секрет садовника

Содержание аукубы в слишком теплом месте может стать причиной поражения растения паутинным клещом. Аукуба – двудомное растение, поэтому, если вы рассчитываете на плоды, посадите мужские экземпляры рядом с женскими, при покупке выясните, кто есть кто. Название «колбасное дерево» растение получило за то, что его листья напоминают ломтики колбасы с жиром.

Базилек

Ocimum basilicum

Время цветения: июль–август
Семейство: губоцветные (<i>Lamiaceae</i>)
Родина: Южная Азия

Душистая трава, которая используется в пищу как приправа. По всей Европе хозяйки выращивают это растение кто на грядке, кто на подоконнике, кто на балконе. Листья срезают свежие, только что развернувшиеся. Базилек добавляют как приправу в томатный суп, итальянские кулинары готовят с ним пищу и различные блюда из макарон. Его высоко ценят приверженцы вегетарианской пищи, но он прекрасно подходит и к жареному мясу: все гурманы снимают перед ним шляпу.



Базилек



Размещение

Растение любит тепло, посадите его в защищенном от ветра солнечном месте. Базилек можно с успехом выращивать на подоконнике или на балконе (западном, восточном, южном). Его сажают рядом с томатом и перцем, считается, что это усиливает его рост. Существует несколько разновидностей базилика, отличающихся окраской и размером листьев, а также ароматом. В настоящее время выведены устойчивые сорта базилика, предназначенные для выращивания в различных климатических поясах. Базилек с зелеными листьями, как правило, крепче, выносливее и быстрее растет. Встречаются ком-

пактные формы (сорт «Mini-tum» влаголюбивый, низкорослый, с зелеными листьями). Представители сорта «Purpurea-sens» обладают темно-красными листьями и предпочитают влагонепроницаемые, хорошо дренированные почвы.



Уход

Базилик хорошо растет в плодородной почве. Это растение – однолетник, и не зимует ни в саду, ни в кадке на балконе. Весной вы можете снова посеять семена.



Размножение

Посейте семена базилика в конце мая или купите рассаду.



Секрет садовника

Базилик легко поражается паразитами. Не рекомендуется сажать его рядом с мятой. Базилик великолепно пахнет, поэтому используется в парфюмерной промышленности. Ароматические масла, содержащиеся в листьях базилика, – важный компонент ликеров, приготовляемых на травах.



этому с наступлением прохладной погоды растение следует перенести в дом, где оно перезимует.



Уход

Летом растение необходимо обильно поливать два раза в неделю, старайтесь избегать скопления избыточной влаги вокруг корней растения. Бамбук следует время от времени подкармливать слабokonцентрированным раствором удобрений органического происхождения. Бамбук растет довольно быстро. Весной его пересаживают.



Размножение

Размножается делением куста.



Секрет садовника

Весной и осенью бамбук сбрасывает листья. Не волнуйтесь и не спешите выбрасывать растение.

Банан

Musa

Время цветения: июль–август

Семейство: банановые (*Musaceae*)

Родина: Африка, Австралия

Декоративное растение для выращивания в кадках. Банан имеет большие зеленые листья и оригинальные свисающие соцветия. Для того чтобы растение начало плодоносить, необходимо организовать оптимальные условия перезимовки, лучше всего поместить его в зимний садик, где в это время года температура составляет примерно 10 °C.



Размещение

С мая по сентябрь растение предпочитает яркое солнечное освещение, но ему подходит и полутень. Важно оберегать его от сильного ветра.



Бамбук комнатный

(погонатерум)

Bambusa aspera (*Pogonatherum panicum*)

Декоративнолиственное растение

Семейство: злаковые (*Poaceae*)

Родина: Китай

Растение великолепно смотрится и в небольшом горшке на подоконнике, и в кадке на балконе или террасе. Вы можете посадить низкорослый бамбук, который всегда будет компактным. У бамбука полые стебли и узкие небольшие листочки, которые могут быть темно-зелеными или более светлыми, – растение всегда выглядит прелестно.

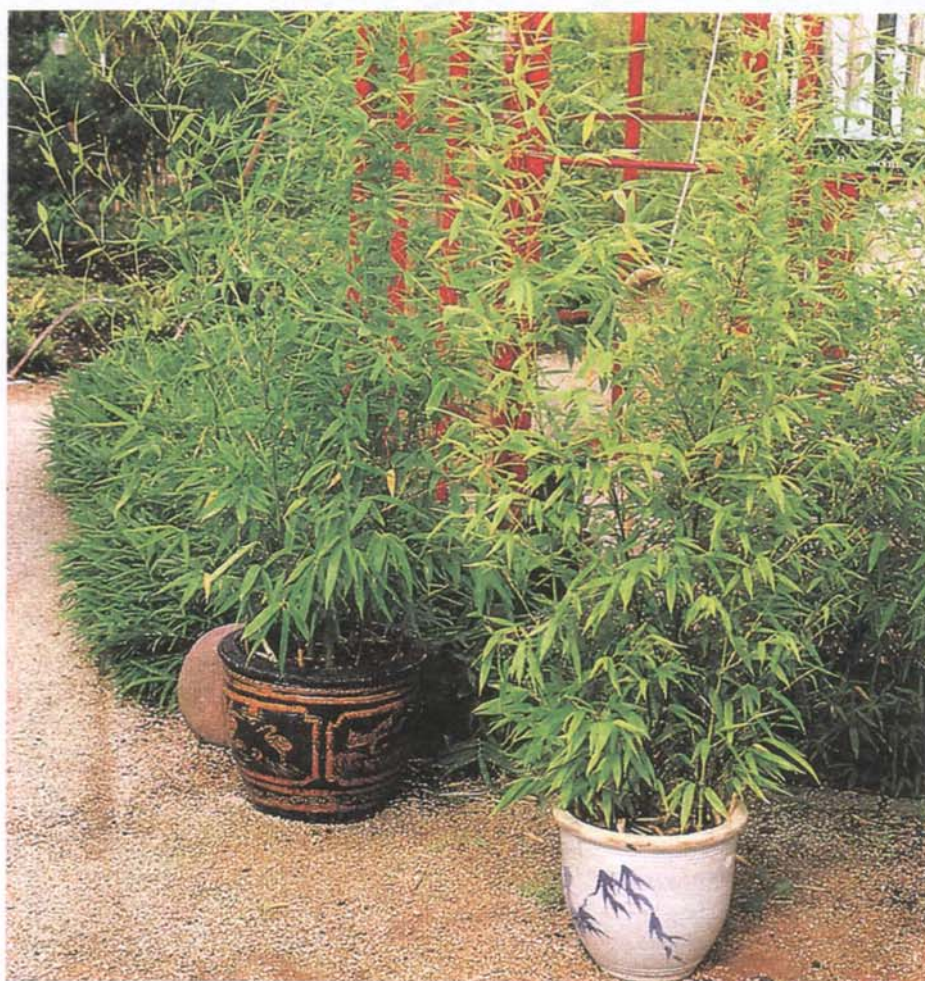


Размещение

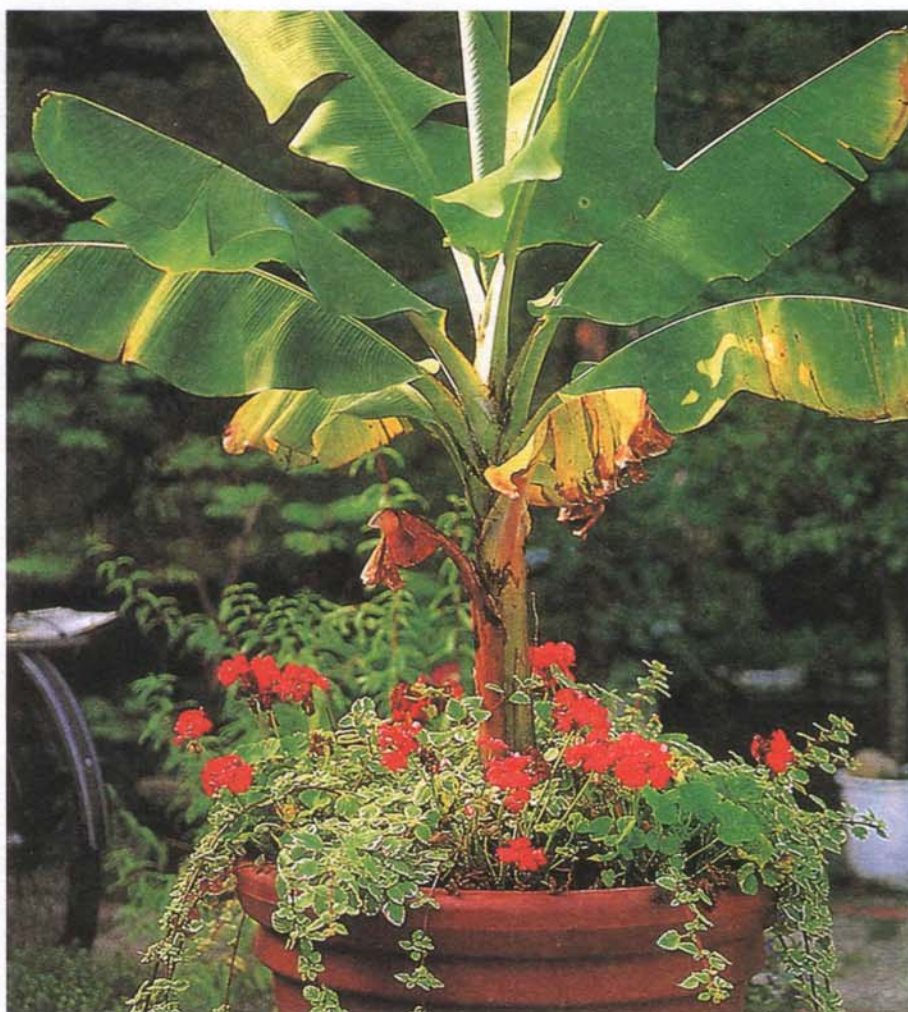
Место должно быть светлым, но не слишком солнечным.



Постарайтесь подобрать укромное местечко, недоступное для ветра. Бамбук не переносит холодной зимы, по-



Бамбук комнатный



Банан



Зимой его необходимо поместить в светлое помещение с температурой около 10 °С, такие условия бывают, как правило, в отапливаемом зимнем саду.



Уход

Летом растение необходимо обильно поливать изначально мягкой (дождевой) или отстоявшейся водой. Следите за тем, чтобы вода не попадала на листья и в розетку. Удобряйте растение в период роста два раза в месяц. Зимой потребность в питательных веществах значительно меньше, но и в это время необходимы подкормки: удобрения вносят каждые 4–6 недель. Осенью и зимой необходимо меньше поливать растение.



Размножение

Размножается с января по февраль семенами. Имейте в виду, что семена быстро теряют всхожесть.



Секрет садовника

Декоративный банан – быстрорастущая кадочная культура, требующая много места.

Бархатцы (tagetes)

Tagetes

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: астровые (Asteraceae)
Родина: Мексика, Гватемала

Это растение не нуждается в рекламе, оно хорошо известно даже тем, кто не увлекается цветоводством, но

обращает внимание на роскошные яркие цветки. Бархатцы доступны любому, они всегда есть в продаже. Это одно из самых популярных садовых растений. Цветки бархатцев могут быть похожи на хризантемы. Представители некоторых сортов обладают приятным ароматом. У таких растений по краям листьев расположены специальные железы, они и источают терпкий запах. Есть и такие, что привлекают внимание исключительно декоративным видом, а не ароматом. Это растение часто сажают рядом с зеленым салатом и земляникой, которые являются соблазном для улиток. Такой интересный способ сохранения салата, капусты, кабачков, садовой земляники и других растений с помощью бархатцев (вероятно, вредителей отпугивает их запах) предлагают опытные садоводы.



Размещение

Это однолетнее растение нуждается в ярком солнечном свете, но может довольствоваться и полутенью. Сажают бархатцы в супесчаную или суглинистую почву или в субстрат для комнатных растений, если вы выращиваете бархатцы в горшке на балконе.



Уход

Поливайте растение регулярно и раз в неделю подкармливайте. Следите за тем, чтобы почва была постоянно влажной. Удаляйте увядшие цветки, это продлит период цветения.



Размножение

Размножается семенами в январе–марте. Их проращивают на подоконнике под пленкой при температуре почвы около 18 °С.



Секрет садовника

Сок этого растения может вызвать у людей с чувствительной кожей раздражение.

Бегония всегдацветущая *Begonia semperflorens*

Время цветения: май–октябрь
Семейство: бегониевые (Begoniaceae)
Родина: Бразилия



Бархатцы

Очень неприхотливое и легкое в уходе растение с активным цветением. Растения этого вида отличаются богатой гаммой окраски цветков, встречаются цветки с белой окраской и всех оттенков красного. Необыкновенно красиво выглядят цветки с двойной окраской. Встречаются сорта бегонии вечноцветущей как с традиционными зелеными, так и с красноватыми или же с коричневыми листьями.



Размещение

Эта бегония прекрасно растет на открытых солнечных участках. Хорошо гармонирует как с высокими растениями, так и с низкорослыми, например, маргаритками контрастной расцветки (замечательно выглядят бегонии с белыми цветками, посаженные рядом с маргаритками с ярко-красными цветками).



Уход

Это однолетнее растение прекрасно растет и пышно цветет в

питательной земле для балконных цветов. Для оптимального поступления воздуха и воды добавьте к субстрату 20% разрыхлителя (вермикулита, перлита или измельченного пенопласта). Бегонию высаживают в кадки, обильно поливают, но не допускают застоя воды у корней. Удобрять ее следует с ию-



Бегония всегдацветущая

ня по сентябрь два раза в месяц. Чтобы продлить время цветения, необходимо регулярно удалять увядшие цветки. В конце летнего сезона растение обычно выбрасывают, но если такое растение пересадить в небольшой горшок и перенести его в комнату, оно еще долго будет вас радовать и даже сможет повторно зацвести.



Размножение

Бегонию можно размножать черенками и семенами, можно купить молодые растения в садоводческом центре.



Секрет садовника

Растение недаром получило титул вечноцветущего, оно способно образовывать цветки в течение нескольких месяцев подряд.

Бегония клубневая

Begonia tuberhybrida

Время цветения: май–октябрь

Семейство: бегониевые (*Begoniaceae*)

Родина: Америка, Азия, Африка

Тенелюбивое растение родом из влажных тропических лесов, встречается и в субтропическом климате. Многие разновидности бегонии растут в горных лесах на высоте 4000 м. Существуют растения, встречающиеся в природе как почвопокровные, бывают и такие, что растут на деревьях, это так называемые эпифиты. Поэтому большое количество бегоний – роскошные ампельные растения. В последние годы удалось вывести стойкие сорта с продолжительным периодом цветения. В продаже представлена широкая гамма бегоний с различной формой и окраской цветков. Вы можете выбрать бегонии того сорта, который вам кажется наиболее привлекательным.



Размещение

Место, в котором вы планируете выращивать бегонию клубневую, должно быть затененным. Прямое солнце переносит только бегония всегдацветущая (*B. semperflorens*), выращивае-





Бегония клубневая

мая обычно непосредственно на клумбах или в вазонах на улице. Бегонии можно выращивать в ящиках для цветов на балконе.



Уход

Поливать бегонию необходимо обильно и регулярно, но не допуская попадания влаги на цветки и листья. Растение не любит скопления избыточной влаги в земле, старайтесь его не заливать. Обязательно сделайте дренаж, это поможет предохранить корни растения от гниения. Высаживают клубни в марте, не слишком сильно их заглубляя. Поливают растение обильно, понемногу добавляя в воду для полива удобрения (начинать подкормку следует через месяц после высадки клубней). Удобрять бе-

гонию необходимо два раза в месяц до сентября. В октябре клубни нужно выкопать, обрезав предварительно побеги, и разложить на бумаге для подсыхания. Зимуют клубни при температуре 10–15 °С, располагаясь на небольшом слое торфа. Важно постоянно контролировать их состояние. Если клубни начинают высыхать и сморщиваются, торф нужно немного увлажнить.



Размножение

Клубневую бегонию можно размножать семенами, черенками и делением клубней.



Секрет садовника

Клубневые бегонии обильно и продолжительно цветут все лето, если создать им необходимые условия. Одно из важнейших требований – правильно

подобранный грунт. Его следует составлять из листового опада и песка с добавлением дерновой земли.

Бересклет

Euonymus

Время цветения: май–июль

Семейство: бересклетовые (*Euonymusaceae*)

Родина: Китай, Япония

Бересклет – неприхотливое, крепкое декоративное растение. С каждым годом оно становится привлекательнее, взрослые растения могут стать настоящим украшением вашего сада. Встречаются сорта с зелеными и пестрыми листьями, чувствительные к холоду и морозостойкие. В высоту растение достигает нескольких метров, сильно ветвится, на ветках располагаются овальные, слегка удлинённые на концах, блестящие кожистые листья. Цветет бересклет очень обильно с мая по июль. Существуют бересклеты, выращиваемые в открытом грунте, и бересклеты для закрытых помещений. К последним относится бересклет японский (*E. japonica*).



Размещение

Поместите бересклет в солнечное или затененное место. Бересклет предпочитает свежий и достаточно влажный воздух, но его следует защищать от сквозняков и ветра. В качестве земляного субстрата используйте специальную почву для балконных цветов или суглинистую садовую землю с перегноем.



Уход

Крепкий и выносливый кустарник необходимо регулярно, но умеренно поливать. Удобрять бересклет следует каждые 2 недели с мая по август. Для сохранения декоративной формы необходимо время от времени проводить обрезку растения. Зимой поместите кустарник в светлое и прохладное помещение с температурой в пределах от 4 до 6 °С.



Плоды бересклета бородавчатого



Размножение

Размножается с августа по сентябрь черенками.



Секрет садовника

Для выращивания в комнатных условиях прекрасно подходит бересклет японский. Это неморозостойкое растение, поэтому зимой его переносят в помещение, где температура не ниже 5 °C.

Бессмертник петioлярис (гелихризум)

Helichrysum petiolare

Время цветения: август–сентябрь

Семейство: астровые (Asteraceae)

Родина: Южная Африка

Наиболее интересен сорт «Silver», у его представителей серебристо-зеле-

ные опушенные мясистые листья. Бессмертник великолепно смотрится в композициях с другими цветущими растениями.



Размещение

Растение хорошо приспосабливается к жизни в солнечном или слегка затененном месте.



Бессмертник нетребователен к почве. Для него подходит любой земляной субстрат, который имеется в вашем распоряжении. В горшке необходимо сделать дренаж.



Уход

В плодородном почвогрунте растение великолепно разрастается. Регулярно поливайте бессмертник и вносите удобрения примерно два раза в месяц.



Размножение

Размножается черенками в августе.



Секрет садовника

Укоренившиеся черенки должны зимовать в прохладном, светлом помещении, где исключена отрицательная температура. В открытом грунте растение зиму не переносит, поэтому заранее подготовьте место для перезимовки растения.



Бересклет японский



Бессмертник

Брахикома иберисолистная

Brachycome iberidifolia

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Австралия

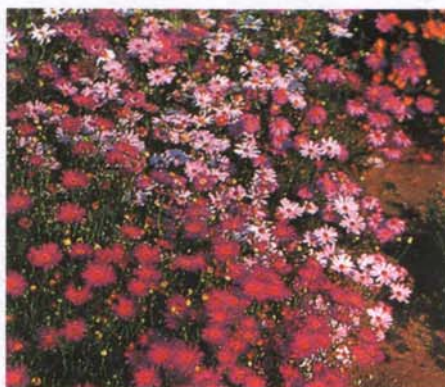
Роскошное растение с пышным цветением. Чаще всего встречаются фиолетовые цветки с золотисто-желтыми пыльниками, однако этот цвет не исчерпывает всю палитру, можно встретить брахикому с белыми, голубыми и розовыми цветками. Особенно необычны и привлекают внимание растения, посаженные каскадом. Великолепную композицию можно составить, если вместе с брахикомой посадить розу или гибискус.



Размещение

Растение не боится ветра, кроме того, оно любит солнце, по-

этому лучше всего высадить брахикому на открытое место. В качестве земляного субстрата подходит почва для балконных цветов. Это однолетнее растение быстро растет и пышно ветвится, поэтому расстояние между растениями должно составлять около 15 см.



Брахикома иберисолистная



Уход

Следите, чтобы земля, в которой растут пышно цветущие растения, была постоянно влажной. Сухость почвы, так же, как и скопление воды, может привести к гибели растения, поэтому поливайте его равномерно и регулярно. Если в период цветения вы будете каждую неделю удобрять растение и удалять увядшие цветки, то приобретете себе настоящего друга, который будет отзывчив на ваше внимание и с благодарностью подарит вам еще десяток новых великолепных соцветий.



Размножение

В апреле вы можете размножить растение верхушечными или стеблевыми черенками, а в марте можете попытаться получить новые растения, посадив семена.



Секрет садовника

Растение не является морозостойким, поэтому его можно выращивать лишь в качестве однолетника. Хотя в районах с более мягким климатом можно выращивать брахикому и как многолетник. На всякий случай на зиму растение укрывают лапником.

Бугенвиллея

Bougainvillea

Время цветения: апрель–июнь
Семейство: ночесветные (<i>Nyctaginaceae</i>)
Родина: Бразилия

Замечательное растение для выращивания на балконе, хорошо растет в большом горшке или кадке. Эта роскошная лиана с одревесневшим стеблем и шипами на нем эффектно выглядит благодаря крупным лиловым или розово-красным прицветникам. Солнцелюбивое растение, которому требуется много места. Побеги следует подвязывать к опоре, можно подставить решетку или окружить растение шпалерами.



Размещение

Основными условиями для пышного роста этого растения

являются воздух, солнце и регулярное поступление питательных веществ. Лазящий кустарник прекрасно растет в обычной почве. Летом растение разместите на балконе или на террасе в солнечном, теплом, но защищенном от ветра месте. Зимой бугенвиллею необходимо поместить в светлое и прохладное помещение, где при температуре 8–12 °С она перезимует.

Уход
В теплое время года растение регулярно поливают так, чтобы земля сохранялась все время влажной, а с апреля по август каждую неделю в почву вносят жидкие удобрения. От количества и продолжитель-

ности солнечных дней зависит длительность и пышность цветения. Если год выдался дождливым и летом мало солнечных и ясных дней, к тому же постоянно высокая влажность и беспрерывно моросит дождь, то в такую погоду цветки могут не распуститься. В конце зимы или весной растение подрезают.

Размножение
Растение размножается полуодревесневшими верхушечными черенками. Лучше всего брать черенки в феврале. Укоренять черенки желательно в мини-тепличке или под стеклянным колпаком при температуре почвы около 30–35 °С. В других условиях

молодые растения будут слабыми, безжизненными и скорее всего погибнут, так и не успев правильно сформироваться.



Секрет садовника

Бугенвиллея – теплолюбивое растение, поэтому в сентябре или начале октября ее необходимо занести в помещение. Зимовать в открытом грунте растение способно лишь в очень теплых областях (например, в Южной Европе).

Вашингтония нитеносная *Washingtonia robusta*

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Palmaeae</i>)
Родина: Северная и Центральная Америка

Вашингтония растет быстро и, что характерно именно для этого вида пальмы, не сбрасывает нижние листья, они изящно свисают вниз. Листья у вашингтонии крупные, перистые, округлой формы.



Размещение

Взрослые растения предпочитают расти в солнечном месте. Молодые, еще не окрепшие экземпляры хорошо себя чувствуют там, где полутень, прямые солнечные лучи оказывают неблагоприятное воздействие. Для вашингтонии подходит супесчаная садовая почва или субстрат для комнатных растений.



Уход

Поливайте растение в зависимости от температуры воздуха умеренно либо обильно. В период роста раз в 2 недели удобряйте. Следите за тем, чтобы при поливе вода не попадала на верхушку и не застаивалась в точке роста. Скопившаяся там влага может привести к загниванию растения и замедлению его роста.



Размножение

Размножать вашингтонию семенами очень долго. Вы може-



Бугенвиллея



Вашингтония

те немного ускорить процесс прорастания семян, если поместите их на некоторое время в теплую воду.



Секрет садовника

Коричневые, сухие края листьев рекомендуется регулярно обрезать так, чтобы линия обрезки не попадала на живую часть листа.

Вербена гибридная

Verbena hybrida

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: вербеновые (<i>Verbenaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Род вербена включает около 200 видов. Все они, как правило, низкорослые (от 15 до 30 см в высоту), имеют форму кустарника или стелятся по земле. В цветоводстве в основном распространена вербена гибридная – многолетнее растение, обычно выращиваемое как однолетник. Растение прекрасно чувствует себя на балконе. Оно приятно пахнет и обладает яркими цветками белого, ярко-красного, фиолетового или голубого цвета. В продаже встречаются сорта «Italienische», «Kleopatra» и многие другие. Соцветия поникающих разновидностей вербены имеют прочные цветоножки, благодаря чему стойко переносят сильные порывы ветра и проливные дожди.



Размещение

Вербена – свето- и теплолюбивое растение, поэтому место ей подбирают по возможности солнечное. Растения высаживают на расстоянии 20 см друг от друга. Лучше всего им подходит земля для комнатных или балконных растений.



Уход

Вербена – влаголюбивое растение. В течение всего года она требует внимания, регулярного обильного полива и систематического поступления жидких удобрений (примерно два раза в месяц). Хорошо, если вы будете использовать удобрения для цветочных растений. Ухаживая за растением, удаляйте увядшие цветки, тем самым вы продлите время цветения.



Размножение

Вербену размножают рассадным способом, высевая семена в феврале в закрытом грунте.

Прорастают они в тепле, при температуре почвы 20–22 °С. Всходам требуются более прохладные условия для правильного формирования. На стадии трех листьев растения пикируют в отдельные горшки, и как только молодые растения достигают высоты 6–8 см, им аккуратно прищипывают верхушки, усиливая этим ветвление.



Секрет садовника

Кустовые формы вербен менее влаголюбивы по сравнению с поникающими. Им необходима влагопроницаемая почва.

Вереск

(эрика)

Erica, Calluna

Время цветения: в зависимости от вида
Семейство: вересковые (<i>Ericaceae</i>)
Родина: Европа



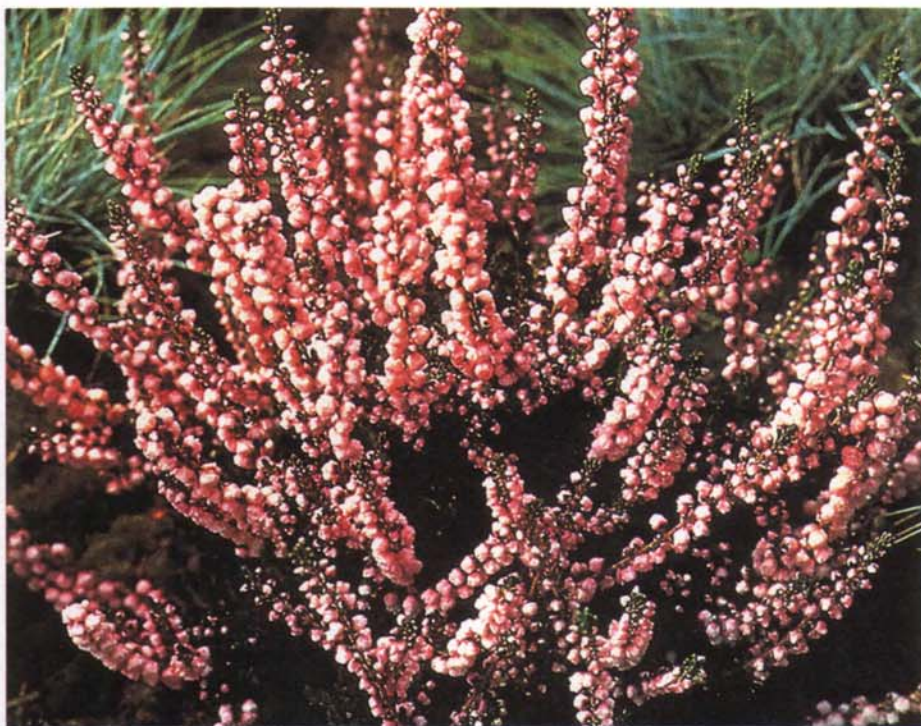
Вербена



Вереск стройный

Вереск можно выращивать на балконе в горшках или кадках практически круглый год. У этого растения продолжительный период цветения. Выращивать на теплой веранде или на застекленном и утепленном балконе можно многие разновидности вереска, наиболее подходят для этого вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris*), вереск мясокрасный (*Erica carnea*), вереск стройный (*Erica gracilis*). Вереск обыкновенный – низкорослый кустарник. Цветет зимой, с декабря по апрель, розовыми, фиолетовыми или белыми цветками. Когда первая волна цветения проходит, наступает кратковременный период покоя, за которым начинается новая волна цветения, которая длится обычно с мая по октябрь. Вереск мясокрасный чувствителен к сухому воздуху, не переносит заморозков, страдает от застоя воды в горшке. Растение не переносит извести; поливать его можно только отстоявшейся водой (предпочтительнее полив мягкой дождевой водой). Короткие побеги несут узкие светло-зеленые листочки. На верхушках побегов появляются розовые, лососево-красные или белые цветки. Особой популярностью у цветоводов

пользуется однолетний вереск стройный с его насыщенно-красными, розовыми или белыми маленькими колокольчатыми цветками. Растение не отличается зимостойкостью. Поливать его следует регулярно и обильно.



Вереск обыкновенный

Растение может расти практически на любой плодородной почве.



Размещение



Для вереска предпочтительно расположение в светлом, солнечном месте, доступ солнечных лучей – залог пышного и длительного цветения вереска. Можно сказать, что количество потребляемого солнечного света прямо пропорционально количеству цветков и интенсивности их окраски. Помните, что вереск нужно сажать в кислую почву (с кислотностью от 3,8 до 4,8).



Уход



Посадите вереск в горшок глубиной не менее 15 см, наполните его торфяно-песчаной смесью. Поливайте растение умеренно и регулярно. В период активного роста растение подкармливают слабokonцентрированным раствором органического удобрения.



Размножение

Размножение вереска следует предоставить профессионалам. Проще всего купить растение в цветочном магазине, садоводческом центре или в теплице.



Вереск мясокрасный зимой

Можно попытаться вырастить новое растение из черенка.



Секрет садовника

При выращивании вереска уделите особое внимание воде для полива. Она должна содержать минимум извести.

Весенник зимний

(эрантис зимний)

Eranthis hyemalis

Время цветения: февраль–март

Семейство: лютиковые (*Ranunculaceae*)

Родина: Южная Европа

В феврале, когда еще не сошел снег, сквозь белый покров пробиваются маленькие, близко расположенные друг к другу ярко-желтые цветки. Это весенник. В пасмурную погоду цветки этого растения не раскрываются. Весенник великолепно смотрится в композициях с розами, подснежниками, пролеской, крокусами, гаммелисом. Цветки с нежным ароматом возвышаются над покровным листом в форме жабо.



Размещение

Растение хорошо растет при ярком солнечном освещении или в полутени. Тяжелая и сухая почва ему не подходит; используйте для посадки весенника песчано-перегнойную землю.



Уход

В целом растение не требует обильного полива и весьма



Вереск мясокрасный летом



просто в уходе. Обрезать увядшие цветки не рекомендуется, дождитесь, когда они опадут сами. Сажая весенник в горшок, не забудьте сделать дренаж. При покупке весенника внимательно осмотрите растение. Если на нем много сухих бутонов, которые, естественно, не раскроются, лучше такой экземпляр не покупать.



Размножение

Обычно покупают весенник уже с бутонами. Размножать

растение проще всего делением корневища, но можно размножать и семенами.



Секрет садовника

В саду растение изумительно смотрится на альпийской горке.

Виноград обыкновенный

(виноград винный, виноград столовый)

Vitis vinifera

Время цветения: июнь–июль

Семейство: виноградовые (*Vitaceae*)

Родина: Европа, Малая Азия

Виноград – одно из древнейших культурных растений. Оплетая опору или специальную изгородь, он быстро разрастается, его плети достигают в длину 5 м. Основание листовой пластинки винограда сердцевидной формы, а края разделены на пять лопастей. После цветения формируются виноградные гроздья с зелеными ягодками-виногринами, становящимися к сентябрю-октябрю желтовато-медовыми или темно-фиолетовыми.

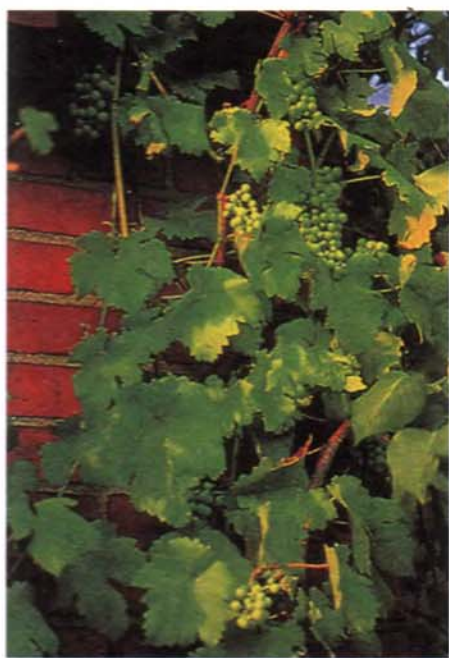


Размещение

Виноград предпочитает расти в теплом и светлом месте. Вели-



Весенник зимний



Виноград обыкновенный



колесно подходит южная стена дома. Растение не любит ветра и сквозняков, поэтому ему требуется укрытие. Почва должна быть рыхлой, хорошо дренированной. Виноград лучше всего растет в плодородной известковой почве.



Уход

В условиях теплого климата с мая по сентябрь поливайте растение обильно и регулярно, в остальное время полив можно сократить до минимума. Для того чтобы виноград сохранял постоянно достаточный температур, его необходимо в январе-феврале обрезать. Те молодые побеги, которые появятся после этого, следует заплести. Для того чтобы ягоды получали больше солнца, быстрее созревали и были сладкими, в августе-сентябре удаляют листья, расположенные рядом с наливающимися гроздьями. Обильный полив необходим растению лишь в самую жаркую погоду.



Размножение

Размножается частями одревесневших побегов весной. Длина каждого отрезка должна быть около 30 см. Черенки помещают в почву для укоренения.



Секрет садовника

Самое подходящее время для посадки винограда – апрель. Можно купить молодое сортовое растение с закрытой корневой системой. Посадите его около беседки, направив верхушки побегов к опоре.

Виноград девичий

(виноград дикий, партеноциссус крупнолистный)
Parthenocissus quinquefolia

Декоративнолиственное растение
Семейство: виноградовые (Vitaceae)
Родина: Северная Америка, Мексика

Многолетний быстрорастущий лазящий кустарник с пальчатыми листьями. Весной появляются невзрачные цветки, а осенью растение удивляет красотой своих листьев, которые становятся огненно-красными. Синеватые ягоды являются любимым лакомством птиц.



Размещение

Если виноград растет на солнце, то окраска листьев осенью будет особенно яркой, при рас-



положении растения в тени цвет его листьев может остаться зеленым. Можно выращивать дикий виноград на террасе в кадке. На зиму растение укрывают или вносят в прохладное помещение.



Уход

В теплые дни растение необходимо регулярно поливать. С мая по август раз в неделю его нужно подкармливать. Направьте плети винограда виться по шпалере или иной опоре. Для посадки используйте влагопроницаемую садовую землю или почву для комнатных растений.



Размножение

Размножается частями одревесневших побегов, каждый из которых должен содержать по три почки. Высаживают черенки в почву таким образом, чтобы над поверхностью земли осталась только одна почка.

Секрет садовника

В саду побеги дикого винограда могут вырастать на 10–12 м в длину. В кадках же растение остается сравнительно неболь-



Виноград девичий

шим. Дикий виноград замечательно оплетает изгороди и беседки.

Галантус (подснежник)

Galanthus

Время цветения: февраль–март
Семейство: амариллисовые (<i>Amaryllidaceae</i>)
Родина: Европа, Малая Азия

Подснежник относится к самым известным и древнейшим окультуренным растениям земного шара. Описания этого цветка появились уже в начале прошлого тысячелетия. Подснежник появляется, как только сходит снег и видны первые проталинки. Этот цветок несет известие о начале весны. Как правило, подснежники растут группами. Воронкообразные и колокольчатые цветки этого растения великолепно пахнут. Узкие с ровными краями листья появляются и вянут вместе с цветками. Рекомендуем культивировать сорт «*Galanthus Elwesii*», его большие цветки держатся довольно долго, у этого сорта самый длинный период цветения. Кроме того, ваш бал-

кон, если вы выращиваете подснежник, наполнится роскошным ароматом. Подснежник часто путают с белоцветником, но у подснежника всего три внутренних лепестка с зелеными кончиками в окружении трех более крупных, чисто белых лепестков.



Размещение

Подснежник предпочитает расти в легкой полутени. Почва для него должна быть глинистой, богатой перегноем и равномерно влажной. Песчаный сухой субстрат подснежнику не подходит!



Уход

В период цветения старайтесь содержать землю в горшке, где растет подснежник, слегка влажной. После того, как отцветет последний цветок, полив сократите, следите, чтобы почва была сухой. Сажать луковицы нужно в сентябре группами по кругу на расстоянии одну от другой 5 см и на глубину 5 см.



Размножение

Размножают подснежник делением взрослых кустов после цветения, а также свежесобранными семенами.



Галантус



Секрет садовника

При покупке обратите внимание на то, чтобы луковицы не были старыми и мягкими. Осторожно! Луковицы подснежника содержат ядовитый алкалоид.

Гвоздика садовая

Dianthus caryophyllus

Время цветения: май–ноябрь
Семейство: гвоздичные (<i>Caryophyllaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Гвоздика садовая известна уже очень давно и до сих пор популярна. Растение великолепно растет на свежем воздухе, его можно высаживать в открытом грунте или выращивать в балконных ящиках. Наиболее популярные однолетники «Маргарит», «Шаббо», «Фэнтези», «Дитя Нишсы»; среди многолетников распространены «Гренадин», «Венская», «Тиш де фер», «Ланднелке». Для оформления своего сада или для украшения балкона вы можете выбрать гвоздики с махровыми или простыми, одиночными или многочисленными цветками разнообразной окраски (пятнистые, полосчатые, одноцветные различных оттенков) и разных размеров.



Размещение

Гвоздика не любит сильного ветра, нуждается в хорошем освещении, нетребовательна к почвам (подходят супесчаные и легкосуглинистые почвы). Гвоздики с поникающими побегами можно выращивать в подвесных корзинках.



Уход

Почва должна быть хорошо дренированной; для гвоздик, выращиваемых в корзинке или кадке, необходимо создать дренажный слой. Гвоздика хорошо растет в почве с кислотностью 6,5–7. Перед посадкой в садовую почву проводят известкование (одна столовая ложка извести на балконный ящик длиной 1 м). Растение рекомендуется поливать водопроводной водой.



Гвоздика садовая



Размножение

Размножают гвоздику семенами в феврале–марте при температуре почвы около 15–18 °С.



Секрет садовника

Однолетние растения после цветения выбрасывают. Многолетние гвоздики на зиму укрывают; на следующий год цветение будет еще более пышным. Те многолетние гвоздики, что выращивались в кадке на балконе, необходимо внести в прохладное помещение для перезимовки.

Гвоздику турецкую также отличает приятный аромат цветков.



Размещение

Место должно быть солнечным. Для выращивания расте-



Уход

Земля, в которой выращивается гвоздика, должна быть хорошо увлажнена, поливайте растение регулярно. Подкармливайте два раза в месяц минеральными удобрениями. С началом холодов укройте растение лапником. В первый год гвоздика образует розетку прикорневых листьев, которая хорошо перезимовывает. На второй год образуются цветоносы. При благоприятных условиях (хорошем снежном покрове и отсутствии зимних оттепелей) сохраняется 80% растений.



Размножение

С мая по июль гвоздику турецкую размножают семенами. Можно размножать и черенками. В сентябре молодые растения высаживают на постоянное место, они зацветут на следующий год.



Гвоздика турецкая

Гвоздика турецкая

Dianthus barbatus

Время цветения: июль–август

Семейство: гвоздичные
(*Caryophyllaceae*)

Родина: Юго-Западная Европа

Для многих любителей цветов гвоздика – популярный цветок для срезки. Она имеет множество сортов с разнообразной окраской цветков. Выращивается как двулетник. Существуют сорта с бледно-розовыми, ярко-красными цветками. Можно встретить и двухцветные цветки.

Гелиотроп перувианский

Heliotropium peruvianum

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: бурачниковые (<i>Boraginaceae</i>)
Родина: Перу

Прекрасное растение с цветками, собранными в зонтичные соцветия. Сладкий аромат гелиотропа напоминает запах ванили. Это солнцелюбивое растение, название которого с греческого переводится как «поворачивающийся к солнцу».



Размещение



Гелиотроп хорошо растет в солнечных и защищенных от ветра местах. Несмотря на то, что это растение обожает солнце, молодые, еще не окрепшие экземпляры следует оберегать от прямых солнечных лучей. На балконе, где вы планируете выращивать гелиотроп, соорудите какой-нибудь навес, защищающий нежные цветки от попадания капель дождя.



Уход



Выращивайте гелиотроп в песчаном субстрате. Это может быть садовая земля или почвогрунт для комнатных растений с добавлением песка. Поли-

вайте растение умеренно и регулярно и раз в неделю подкармливайте. Если земляной ком пересохнет, листья гелиотропа начнут желтеть и осыпаться. Для того чтобы поддержать пышность цветения, регулярно обрезайте увядшие цветки.



Размножение

С начала февраля можно попытаться размножить гелиотроп семенами, которые прорастают на свету (это означает, что их нельзя заглублять в почву, а следует оставить на ее поверхности). Со взрослого растения можно взять черенки, которые следует укоренить в легкой плодородной почве.



Секрет садовника

Растение содержит ядовитый алкалоид. Не следует брать с одного растения несколько черенков, иначе оно на какое-то время перестанет расти.

Георгина культурная

Dahlia cultorum

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Центральная Америка

Георгины – необыкновенно красивые растения, встречаются цветки практически любого цвета, кроме голубого. Форма цветков бывает различной. Культурная георгина включает гибриды, которые можно сгруппировать в зависимости от формы соцветий: простые, шаровидные, хризантемовидные, анемоновидные, воротничковые, декоративные, декоративно-кактусовые, кактусовые, нимфейные, помпонные, рассеченные. В последнее время были выведены низкорослые сорта георгин, предназначенные для выращивания на балконе. Рекомендуются низкорослые сорта «Миньон» – это растение высотой до 40 см с простыми цветками разного цвета; «Sunny» – с темно-красными, золотисто-желтыми или алыми цветками, «Figaro» – высотой 30 см с махровыми или полумахровыми цветками.

Размещение

Георгины нуждаются в хорошо дренированных почвах; они не любят ветра, хорошо растут на участках с ярким солнечным освещением. Растущие на балконе цветы не следует переувлажнять, это ослабляет растения, делая их более подверженными заболеваниям. Для посадки можно брать суглинистую перегнойную садовую землю.

Уход

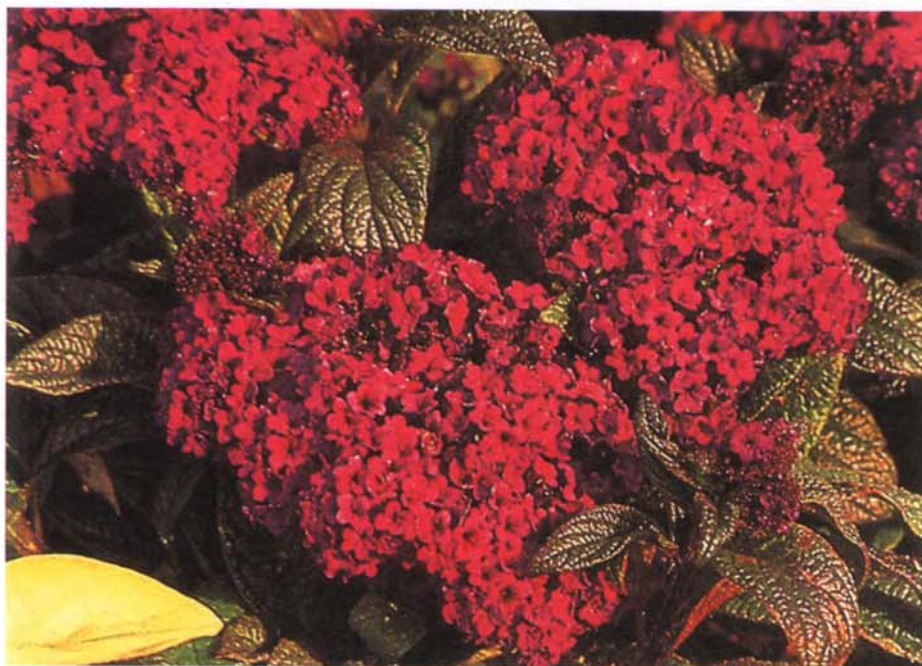
Растение нуждается в еженедельных подкормках. Увядающие цветки необходимо своевременно обрывать, тем самым продлевая срок цветения растения. До наступления первых осенних заморозков стебель растения срезают, клубни выкапывают и просушивают, а затем помещают в ящик с песком и оставляют на зиму в сухом темном прохладном помещении.

Размножение

Обычно однолетние георгины размножают семенами, а многолетние – делением клубней.

Секрет садовника

Чтобы предотвратить загнивание клубней, рекомендуется перед тем, как положить клубни на хранение, опустить их в глиняную болтушку. Зимой



Гелиотроп перувианский



Георгина культурная

время от времени проверяйте состояние клубней, подгнившие места срежьте или отламывайте и уничтожайте.

Герань кроваво-красная *Geranium sanguineum*

Время цветения: май–сентябрь

Семейство: гераниевые (*Geraniaceae*)

Родина: Европа, Азия

Небольшой кустарник с яркими цветками карминно-красного цвета. Листья темно-зеленые с пильчатыми краями, осенью листья меняют цвет и становятся красными. На лето герань имеет смысл выносить в сад. Можно высадить ее на клумбу, а можно оставить в горшке. Герани, выращиваемые на свежем воздухе, отличаются компактностью и сильным цветением.



Размещение



Растение, неприхотливое в уходе, едва ли создающее какие-либо проблемы даже неопытному садоводу, любит солнечные или слегка затененные места. Оно великолепно растет как на сугли-

нистых или супесчаных почвах, так и на известковом субстрате.



Уход

Растение поливают регулярно и умеренно, в том же режиме и удобряют; лишь с мая по сентябрь требуется несколько большее количество удобрений, чем всегда. Чтобы сохранить компактность и декоративность, а также обеспечить формирование большого количества соцветий, прибегают к радикальной весенней обрезке.



Размножение

Размножается осенью или весной делением куста, а также черенками.



Секрет садовника

Сорт «Сотрастум» отличается небольшими междоузлиями, благодаря чему достигается его потрясающая декоративность. Растение этого сорта подходит для выращивания на альпийской горке.



Герань кроваво-красная



Гиацинт

Гиацинт *Hyacinthus*

Время цветения: апрель–май
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Ближний Восток

Всем известны роскошные соцветия гиацинта, появляющиеся с приходом первых теплых дней. Гиацинт – луковичное растение с большими красивыми соцветиями голубого, белого, фиолетового, розового, карминно-красного, абрикосового и желтого цвета. Цветки гиацинта обладают прекрасным запахом.



Размещение

Гиацинт выращивают в балконных ящиках с дренажем. Луковицы гиацинта сажают в сентябре–октябре. Место, где вы планируете выращивать это красивое растение, должно быть солнечным и теплым, это залог успеха. Почва должна быть влагопроницаемой.



Уход

Как только растение начинает цвести, поливайте его умеренно дождевой или отстоявшейся водой. После цветения в помещении луковицы можно высадить в открытый грунт. Второй раз в горшке одно и то же растение, скорее всего, не зацветет.



Размножение

Размножается луковицами-детками.



Секрет садовника

Обычно старые гиацинты цветут менее интенсивно.

Гибискус (китайская роза) *Hibiscus*

Время цветения: март–октябрь
Семейство: мальвовые (<i>Malvaceae</i>)
Родина: Южный Китай, Восточная Индия

Красивое тропическое растение с крупными воронковидными цветками, которые в зависимости от сорта могут быть белыми, желтыми, розовыми или темно-красными. Встречаются пестроокрашенные цветки. Форма цветков – простая или махровая. В кадке на балконе гибискус может достигать высоты 1–1,5 м.



Размещение

Растение очень любит солнце, поэтому подберите ему на балконе или на террасе с мая по октябрь солнечное, но защищенное от ветра место. Переставлять горшок с растением на новое место не рекомендуется: гибискус не любит перемены мест, могут опасть



бутоны или листья. На зиму растение ставят в светлое прохладное помещение, идеально подходит температура 12–14 °С. Гибискус прекрасно растет в зимнем саду. С сентября по апрель растение поливают мало и подкармливают всего один раз в месяц.



Уход

Гибискус – влаголюбивое растение, нуждающееся в регулярном поступлении питательных веществ. Время от времени оmyивайте листья растения под душем. Почва никогда не должна быть сухой, но следите за тем, чтобы корни растения не начали гнить. Излишне сухой климат в помещении может спровоцировать размножение различных вредителей. Для придания растению компактной и пышной формы гибискус рекомендуется регулярно подвергать радикальной обрезке.



Размножение

Размножается верхушечными черенками в апреле или в августе. Черенки укореняются при температуре почвы 20 °С под пленкой.



Гибискус

**Секрет садовника**

Гибискус можно выращивать в форме штамбового дерева. Для этого выбирают крепкий молодой экземпляр, достигший высоты около 50 см. Все нижние ветви на этом растении срезают, оставляя лишь несколько ближайших к верхушке побегов. Эти ветви можно прищипнуть. Когда растение достигнет метровой высоты, его верхушку также следует прищипнуть. Верхние веточки со временем разрастутся, и ваш гибискус станет просто нетривиальным!

Глициния*Wisteria*

Время цветения: апрель–май

Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
--

Родина: Китай

В некоторых европейских странах растение называют голубым дождем. Глициния воспета в классических произведениях Древнего Китая и Японии. Очевидно, это обусловлено тем, что крупные соцветия с голубыми и фиолетовыми цветками свисают вниз. Это лазящее растение прекрасно растет, оплетая шпалеру, его можно посадить и по периметру беседки, стенки которой послужат побегам опорой. Растущая таким образом глициния будет каждый год прибавлять по одному метру, а уже взрослое растение достигнет десятиметровой длины. Глициния – долгожитель, ее возраст часто насчитывает около 100 лет. У растения ярко-зеленые непарноперистые листья. Цветки, собранные в гроздевидные соцветия, появляются через 5–10 лет, их отличает нежный экзотический аромат, который дополняет образ роскошного растения.

**Размещение**

Глициния любит тепло и солнце. Поместите растение в защищенном от ветра месте.

**Уход**

Летом поливайте растение каждый день и раз в месяц удобряйте. Земляной субстрат

должен быть плодородным, водопроницаемым. Внимание! Глициния очень плохо переносит наличие в земле извести, поэтому для полива лучше всего использовать дождевую, в крайнем случае – отстоявшуюся воду, иначе листья, чей жизненный цикл еще не завершен, пожелтеют, начнется хлороз.

**Размножение**

Проще всего приобрести молодую глицинию в садовом центре.

**Секрет садовника**

Будьте осторожны: все части растения содержат ядовитые для человека вещества. Глициния китайская (*W. sinensis*) не вымерзает при морозах до -20 °C.

Глориоза*Gloriosa*

Время цветения: июнь–август

Семейство: мелантиевые (<i>Melanthiaceae</i>)

Родина: Африка, Азия

Растение недавно выделили из семейства лилейные (*Liliaceae*). Его роскошные, благородные, экзотические цветки своим изяществом могут соперничать с цветками орхидей. Лепестки глориозы огненно-красные с желтой окантовкой. Цветение обычно начинается в конце июля, а в августе заканчивается, затем растение отмирает, зимовать остается только клубень. Растение ядовито.



Глициния

Горечавка бесстебельная



Размещение

Поместите гладиолус в хорошо освещенное место, но без доступа полуденных лучей солнца. С наступлением первых холодов обязательно занесите его в дом, клубень расположите в помещении, где светло и прохладно (около 10 °C). Зимовать клубень должен на торфяной подушке. В марте посадите клубень в горшок, полейте и оставьте на подоконнике, а с мая его уже можно вынести на балкон.



Уход

Растение поливают умеренно и регулярно подкармливают. В период цветения в воду для полива раз в неделю добавляйте немного жидких удобрений.



Размножение

Размножается делением клубней. Считается, что чем больше

клубень, тем красивее и крупнее будут цветки.



Секрет садовника

Покупая клубни, обратите внимание на то, чтобы верхняя его часть не была поврежденной, именно оттуда прорастает молодое растение.

Горечавка бесстебельная (горечавка альпийская, гентиана)

Gentiana acaulis (G. alpina)

Время цветения: май–июнь
Семейство: горечавковые (<i>Gentianaceae</i>)
Родина: Европа

Род горечавка включает примерно 400 видов однолетних и многолетних растений, из них около 90 видов встречается в декоративном садоводстве. Горечавка представляет собой

низкорослое или бесстебельное растение с колокольчатыми цветками синего цвета. В саду горечавка используется как бордюрное растение, ее можно выращивать и в балконных ящиках.



Горечавка бесстебельная



Размещение

Низкорослые растения, высота которых обычно не превышает 10 см, предпочитают расти в полутени. Почва должна быть влажее, можно выращивать горечавку на почве для азалий.



Уход

Земляной ком не должен высыхать. Поливают растение так, чтобы не было застоя воды. Удобрять следует органическими удобрениями (компостом, торфом, навозом). Растение многолетнее, зимует в открытом грунте; если в вашей местности зимой выпадает мало снега, укрывайте горечавку на зиму лапником.



Размножение

Размножается семенами или делением куста в сентябре или октябре.



Секрет садовника

Семена высевают в открытый грунт сразу же после сбора; весной они прорастут.

Горошек душистый (чина душистая)

Lathyrus odoratus

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Южная Италия



Гладиолус



Горошек душистый

Это популярное однолетнее вьющееся растение. Обвиваясь вокруг декоративных приспособлений или специальных решеток, душистый горошек может за один сезон подняться на высоту 1–2 м. Стебель ребристый; овальные листочки, пышные бархатные цветки с роскошным ароматом украсят ваш небольшой балкон. Существуют сорта с цветками белого, розового, розовато-красного, фиолетового и голубого цветов; цветки могут достигать в диаметре 5 см. Для выращивания на балконе мы рекомендуем использовать сорта, имеющие форму кустарника, им не требуется специальная опора, они компактны и вместе с тем пышно цветут. Например, вы можете посадить «Supersnorr» или «Little Sweetheart» высотой всего 20–25 см.



Размещение

Подберите для растения солнечное и защищенное от ветра место. Подходит хорошо дренированная плодородная садовая земля или готовая почвенная смесь.



Уход

Поливайте растение обильно и регулярно. Время от времени



Гортензия древовидная



его надо подкармливать. Для продления цветения удаляйте увядшие цветки. Сажают молодые растения на расстоянии 10 см друг от друга. Стебли направляют виться по опоре, которой может стать забор, стена дома, шпалера или специально натянутая нить.



Размножение

Растение высевают в апрельское непосредственно в открытый грунт или балконные ящики.



Секрет садовника

Душистый горошек ядовит!

Гортензия древовидная (гидрангея древовидная)

Hydrangea arborescens

Время цветения: июнь–июль

Семейство: гидрангиевые
(*Hydrangeaceae*)

Родина: Япония, Корея

Гортензия древовидная обладает хорошо развитой корневой системой, поэтому выращивать ее необходимо в большой кадке или объемистом горш-

Гортензия крупнолистная

ке. Уже через год вы можете наслаждаться видом роскошных цветков. В правильно подобранном месте и при хорошем уходе гортензия в течение многих лет цветет белыми цветками, собранными в крупные метельчатые соцветия, достигающие 20 см в диаметре. Цветки из четырех лепестков, крупные, до 3 см в диаметре – какой соблазн для насекомых! Центральная часть цветка зеленовато-белая, из завязи через некоторое время появляются плоды.



Размещение

Место должно быть слегка затененным и защищенным от ветра. Почва подходит плодородная, достаточно влажная, желательно со слабокислой реакцией. В таких условиях гортензия древовидная развивается быстро и регулярно цветет.



Уход

Растение очень плохо переносит сухость почвы, поэтому летом его надо особо усердно поливать (при теплой солнечной погоде и отсутствии дождей – до нескольких раз в день).



Размножение

Самое простое – размножить отводками. Однолетние побеги весной плотно прижимают к земле. Через год укоренившийся побег вы можете отрезать и посадить в выбранное место.



Секрет садовника

Рядом с гортензией хорошо растет азалия.

Гортензия крупнолистная (гидрангея крупнолистная)

Hydrangea macrophylla

Время цветения: июнь–июль
Семейство: гидрангиевые (<i>Hydrangeaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Азия

В наше время снова возрождается популярность этого растения. В древности его культивировали в китайских садах, с восемнадцатого века оно появилось в Англии, примерно с начала двадцатого началась активная селекционная работа. Название растения

дошло до нас с древнейших времен (*hortus* с латыни переводится как сад, а *hydrangea* означает водный куст; последнее название, очевидно, закрепилось за растением потому, что прекрасно передает его влаголюбивый характер). В начале двадцать первого века можно удивляться разнообразию размеров, форм, окраски гидрангеи, или гортензии. Вы можете купить в цветочных магазинах растения всевозможных сортов: с крупными красными, розовыми, голубыми и белыми цветками (сорт «Ballhortensien») или с мелкими цветками, расположенными наподобие венца вокруг отдельных цветков более крупного размера (сорт «Tellerhortensien»). Новые гортензии, выведенные цветоводами в последние годы, отличаются компактностью и длительным периодом цветения (сорт «Fliederhortensie»). Следует уточнить, что то, что обычно принимается за цветок, цветком в ботаническом смысле не является: это совокупность верхушечных

листьев иного (не зеленого!) оттенка. В продажу цветущие гортензии крупноцветковые поступают с марта по октябрь. Вначале можно любоваться роскошным цветением в квартире, а затем (желательно в мае) перенести гортензию в сад и выращивать в открытом грунте. Не удивляйтесь, если будучи высаженным в новую почву растение изменит окраску своих цветков, она зависит не только от принадлежности к тому или иному сорту, но и от кислотности почвы.



Размещение

Гортензия любит полутень. Для посадки используйте землю, предназначенную для выращивания азалий (рододендронов) и гортензий. В кадке на балконе, в декоративной теплице для орхидей, на террасе или в саду – гортензия везде растет прекрасно, если выполнено ее главное требование: обильное увлажнение. В жаркие дни гортензию следует поливать два



Гортензия крупнолистная

раза в день. Зимой растение необходимо защитить от мороза. На широте Москвы гортензия не вымерзает зимой, но лучше укрыть ее на зиму лапником.



Уход

Обильный полив – залог успеха при культивировании этого растения. Для полива используйте дождевую или отстоявшуюся воду. Следите за тем, чтобы земляной ком никогда не пересыхал. Если же это случилось, вы можете поставить горшок с растением в ведро с водой и оставить там до тех пор, пока на поверхность не прекратят поступать пузырьки воздуха. Аккуратно выньте горшок из воды и дайте ей стечь, затем снова поставьте на поддон. Подкормка также важна. С июня и до осени регулярно один раз в неделю вносите удобрения для цветущих растений. После цветения гортензию можно немного обрезать, с сентября начинается подготовка к следующему весеннему цветению.



Размножение

Летом срезают верхушечные черенки и помещают местами среза в стакан с водой для образования корней. Можно укоренить черенки сразу в специальной почве для выращивания молодых растений. Чтобы сделать окрепшие растения более пышными, их рекомендуют немного обрезать.



Секрет садовника

Цветки гортензии используют при составлении цветочных композиций. Важно, чтобы они созревали и распускались на кусте, срезать их следует перед тем, как они начинают менять свою окраску на зеленую.

Гранат

Punica

Время цветения: июль–сентябрь

Семейство: гранатовые (*Punicaceae*)

Родина: Средиземноморье

Гранат с начала двадцатого века выращивают как декоративное растение в оранжереях. Это кустарник высотой около 2 м с маленькими заостренными листьями, расположенными попарно на красноватых стеблях. С июля по сентябрь гранат цветет красивыми красными цветками, напоминающими цветки фуксии, располагаются они большими группами. Миниатюрные гранаты сорта «Nana» прекрасно подходят для выращивания на балконе, поскольку помимо компактности отличаются еще и продолжительным и обильным цветением.



Гранат



Размещение

С мая по октябрь рекомендуется выращивать гранат на балконе, в саду или на террасе. Место должно быть обязательно защищенным от ветра. Гранат любит солнце и не переносит морозов. Зимовать растение должно в прохладном светлом помещении при температуре 2–6 °С. В южных областях России, в Крыму, Узбекистане, других районах с теплым климатом гранат может зимовать в грунте, но его необходимо укрывать.



Уход

Для того чтобы сохранить пышный облик этого роскошного кустарника, в феврале или в марте обрежьте кончики его ветвей, тем самым вы стимулируете образование новых побегов. Поливайте растение регулярно и в достаточном количестве

в соответствии с погодными условиями. Не забывайте, что в период активного роста потребность в воде возрастает. С апреля растение следует один раз в неделю подкармливать жидкими удобрениями, содержащими фосфор. При правильном уходе гранат будет радовать вас своей ярко-зеленой кроной и замечательными яркими цветками долгие-долгие годы.



Размножение

Гранат довольно просто размножать черенками длиной около 10 см; они укореняются быстро.



Секрет садовника

Можно посадить семена, извлеченные из спелого граната, только не ждите, что у вас вырастут такие же крупные плоды!



Цветок губастика

Губастик тигровый

(мимулюс)

Mimulus tigrinus

Время цветения: май–сентябрь

Семейство: норичниковые (*Scrophulariaceae*)

Родина: Северная и Южная Америка

Очень необычное растение, с латыни его название переводится как «фокусник». Это мастер превращений, удивляющий своими природными возможностями: напоминающие львиный зев цветки имеют броский

рисунок в виде пятен разнообразной окраски. Помимо сортов с мелкими цветками можно встретить крупноцветковые гибриды первого поколения (F₁). В природе растение чаще всего обитает в долинах рек и по берегам озер. Большое разнообразие окраски и форм цветков губастика делает его в последние годы популярным балконным и кадочным растением.



Размещение

Растение любит яркий рассеянный свет или полутень, нуждается в свежем воздухе и прохладе. Губастик способен прекрасно расти как в покупной смеси для комнатных растений, так и в обычной садовой земле.



Уход

После первой волны цветения необходимо удалить цветоносы с увядшими цветками, таким образом стимулируется повторное цветение. Если цветоносы не удалить, начнется созревание семян, что истощает растение, а вновь образующиеся цветки будут мелкими и не столь яркими. Земля, в которой растет губастик, должна быть постоянно

влажной. Растение нуждается в большом количестве питательных веществ. Помимо того, что растение высаживается в плодородную почву, необходимо регулярно, не реже двух раз в месяц, вносить удобрения.



Размножение

Размножается семенами. С февраля по апрель семена высевают в специальную почву для рассады и оставляют на подоконнике. Семена в ряде случаев высевают в открытый грунт в апреле. Можно размножать губастик черенками, которые срезают летом. Зимуют они в доме, и только весной их высаживают в открытый грунт. Взрослые растения иногда размножают делением.



Секрет садовника

Гибриды первого поколения либо вовсе не образуют семян, либо их семена не наследуют свойств данного гибрида. Даже если такие семена успешно прорастут, растения будут иметь признаки, свойственные родительским видам.

Дурман (датура) *Datura*

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: пасленовые (<i>Solanaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Дурман – декоративное кадочное растение с очень красивыми, крупными, ароматными, трубчатыми цветками, белыми или цвета слоновой кости. Окраска цветков на этом не исчерпывается, встречаются разновидности с желтыми, розовыми и голубыми цветками. Каждый год цветочный рынок пополняется все новыми и новыми кустовидными и древовидными сортами дурмана с простыми или махровыми цветками. Дурман следует укрывать от ветра. В ветреную погоду горшок с высокорослым дурманом может легко перевернуться; предпочтительны традиционные терракотовые горшки – они тяжелее и поэтому более устойчивы.



Размещение

Расположите растение в солнечном, защищенном от ветра месте, подходит и слегка затененное. Требовательный в уходе дурман хорошо растет на готовой почве для декоративноцветущих растений и на плодородной садовой земле с добавлением торфа.

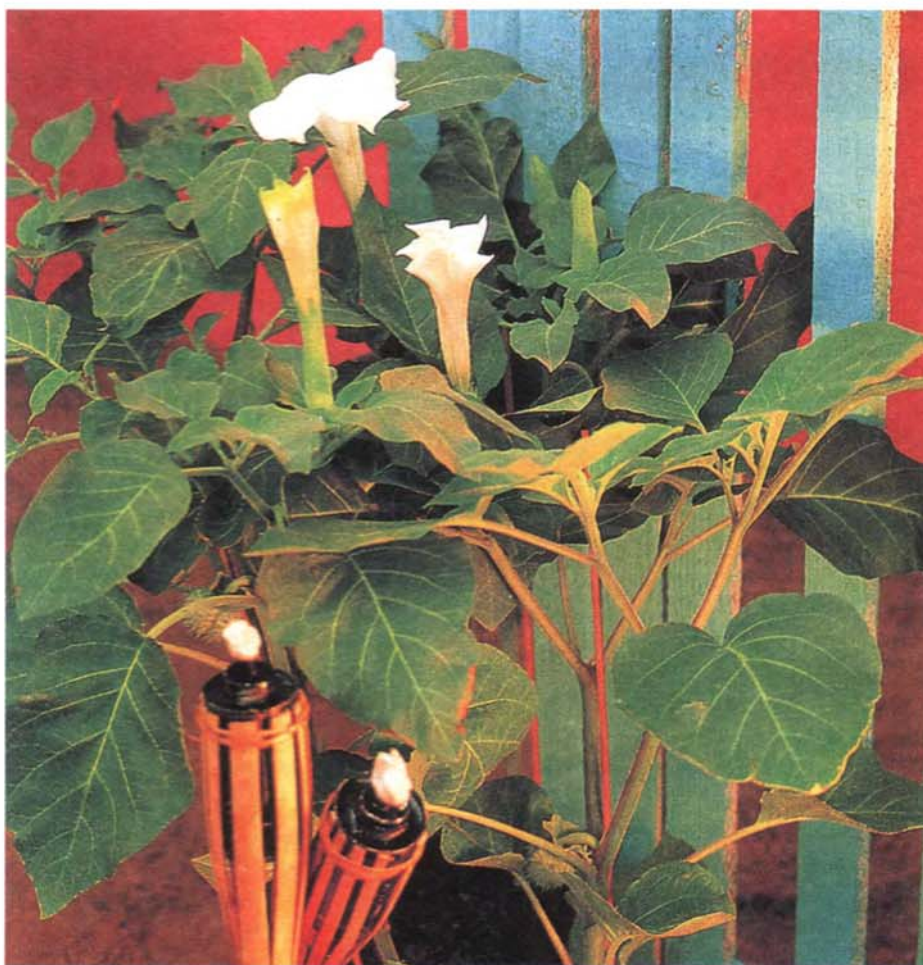


Уход

В жаркие летние дни растение необходимо обильно поливать два раза в день. Дурман требует не только много воды, он также нуждается и в большом количестве питательных веществ. Добиться роскошного цветения можно, добавляя каждую неделю в воду для полива жидкие удобрения. Обязательно подготовьте растение к зимовке: перед наступлением холодов обрежьте побеги. На зиму поставьте растение в темное прохладное место, температура в котором не опускается ниже 15 °C; в этот период полив должен быть минимальным. Растение рекомендуется пересаживать раз в два года.



Губастик



Дурман

**Размножение**

Размножается черенками, которые проращивают в стакане с водой или в мокром песке. Не берите на черенки побеги с бутонами или цветками.

**Секрет садовника**

Дурман – ядовитое растение! Если в зимний период, когда растение находится в темном и прохладном помещении, почва слишком влажная, возникает опасность поражения грибными заболеваниями.

Душица обыкновенная*Origanum vulgare*

Время цветения: июль–октябрь

Семейство: губоцветные (<i>Lamiaceae</i>)

Родина: Европа, Азия

Многолетний пряный кустарник. Своим запахом растение привлекает на-

секомых. Выращиваемая на балконе или на кухне душица наполняет помещение приятным ароматом. Ее листья применяют в качестве приправы. Рас-



Душица обыкновенная

тение используется и в декоративном садоводстве.

**Размещение**

В естественных условиях душица обыкновенная растет на открытых местах, предпочитая луговые известковые почвы. Растение тепло- и светолюбиво; не любит излишней сырости. Для посадки используйте легкий супесчаный субстрат, с добавлением извести. В средней полосе растение обычно неплохо переносит зиму, но на всякий случай его укрывают лапником. Если ваша душица растет не в открытом грунте, а в горшке или ящике, на зиму ее необходимо внести в светлое прохладное помещение.

**Уход**

Поливают душицу умеренно; зимой не подкармливают. В августе–сентябре рекомендуется подкормить растение разведенным компостом или другими органическими удобрениями в слабой концентрации. Своевременно удаляя цветущие побеги, вы усилите кушение растения. Крепкое и здоровое растение растет компактно и выглядит пышным.

**Размножение**

Растение размножают рассадным методом. Семена прорастают на свету, поэтому их не следует присыпать землей. Высев проводят в феврале, оставляя семена прорасти на подоконнике. В мае душицу высаживают на постоянное место. Взрослая душица прекрасно размножается делением корневищ.

**Секрет садовника**

Посадив всего один кустик душицы у себя на балконе, вы обеспечите свою семью замечательной ароматной приправой «оригано» на целый год!

Евгения*Eugenia*

Время цветения: март–май

Семейство: миртовые (<i>Myrtaceae</i>)
--

Родина: тропики, субтропики



Евгения

Декоративный вечнозеленый кустарник с мясистыми листьями. Весной появляется множество белых цветков. Из цветков позднее образуются красные, похожие на вишню ягоды.



Размещение

Евгения предпочитает располагаться в светлом или слегка затененном месте, где много воздуха и не бывает ветра. Растение прекрасно растет как на балконе, так и на террасе. Зимой ему требуется светлое помещение, где прохладно и температура колеблется в пределах 8–12 °С.



Уход

Летом поливайте растение обильно мягкой водой, в период покоя влаги требуется намного меньше, поливайте в этот период минимально. Вы можете усилить ветвистость и сделать растение более пышным, если весной немного подрежете побеги, это повлияет и на активность образования бутонов. Удобряйте растение два раза в месяц с марта по сентябрь. Пересаживайте его каждые 2–3 года только при необходимости.



Размножение

Размножается черенками весной при температуре 16 °С. Необходимо брать молодые не одревесневшие побеги.



Секрет садовника

Для перезимовки идеально подходит прохладное, хорошо освещенное место. В продаже чаще всего предлагаются евгения мелколистная (*E. microphylla*) и евгения заостренная (*E. apiculata*).

Ежевика

Rubus fruticosus

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: розоцветные (<i>Rosaceae</i>)
Родина: Европа

Ежевика – довольно неприхотливое растение, способное плодоносить уже на второй год жизни. Некоторые виды ежевики можно выращивать даже в кадке на террасе. Если у вас есть сад, было бы просто преступлением не посадить в нем ежевику. У ежевики крупные ароматные ягоды, которые необыкновенно вкусны. Их широко используют для

приготовления компотов, настоек, варенья, а также для оформления кондитерских изделий. К сожалению, в некоторых областях ягоды не вызревают, на широте Москвы они созревают в сентябре–октябре. В последнее время селекционеры предлагают много самых различных сортов ежевики; мы советуем выбрать неколючую скороспелую ежевику.



Размещение

Ежевика сильно разрастается, поэтому при посадке учтите, что ей требуется много свободного места. Почвы подходят самые разные, но не слишком кислые. Длинные побеги следует подвязывать к опоре.



Уход

Если вы выращиваете ежевику на террасе, подберите ей просторную кадку. Необходимо сделать дренажный слой из керамзита, битых черепков или песка. После сбора урожая ветви, на которых были ягоды, радикально обрезаются (обрезку проводят на уровне 10–15 см от земли).



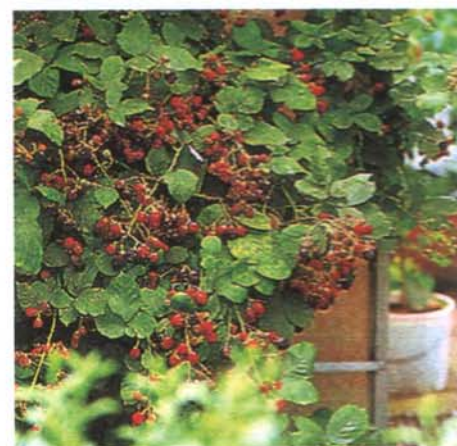
Размножение

Можно размножать черенками, но вряд ли это целесообразно: проще купить в садоводческом центре уже сформировавшееся растение с закрытой корневой системой (т.е. продающееся в горшке).



Секрет садовника

Случается, что весной долго не появляются новые побеги, и са-



Ежевика



Ежевика с цветками

довод делает вывод о том, что ежевика вымерзла. Но проходит какое-то время, и погибшая ежевика оживает. Не торопитесь выкорчевывать и выбрасывать вашу ежевику!

Ель обыкновенная

Picea abies

Декоративнолиственное растение
Семейство: сосновые (<i>Pinaceae</i>)
Родина: Европа

Ель имеет четырехгранные острые иголки. Это очень требовательное в уходе растение. Ему необходимо большое количество воды. Корни у ели не очень длинные, но толстые. Это означает, что горшок ей нужен не менее 30 см в диаметре. Для выращивания на балконе подходят разнообразные карликовые ели. Например, ель обыкновенная низкорослая (*Picea abies nidiiformis*). Ее плотные, густо разветвляющиеся побеги растут очень медленно, за 10–15 лет такая ель вырастает всего на несколько сантиметров и не бывает выше 30 см. В ширину же она несколько больше 40 см. Иголки яркие, зелено-го цвета, очень тонкие, длиной около 5 мм.

Размещение

Место для ели должно быть светлым, солнечным, воздух — свежим и влажным. Лучше всего посадить ель в слабощелочную землю для азалий. Растение очень чувствительно к су-



хому микроклимату, к содержанию вредных веществ в воздухе; к жизни в городских условиях приспосабливается с трудом. Ель лучше всего разместить отдельно от других растений.

Уход

Поливать ель необходимо умеренно, но регулярно. Пересыхание и переувлажнение земляного кома одинаково нежелательны и могут иметь довольно печальный итог. Со второго года ель два раза в месяц рекомендуется подкармливать специальными удобрениями для хвойных растений.



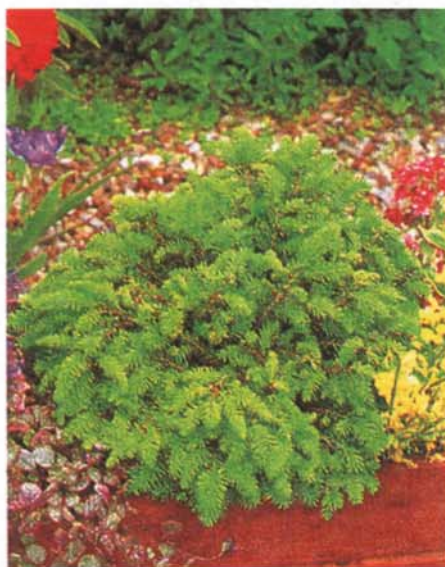
Размножение

Ели декоративных форм обычно размножают черенками. Проще всего приобрести ель в питомнике, т.к. размножение этого растения в домашних условиях затруднено.



Секрет садовника

Декоративные ели изредка цветут, а иногда даже образуются шишки. Ель способна выдерживать порывы сильного ветра, поэтому ее без опасения можно посадить на открытом месте. Карликовые ели не отличаются морозостойкостью; на зиму их следует переносить в прохладное помещение.



Ель обыкновенная низкорослая



Ель обыкновенная

Жасмин голоцветный

Jasminum nudiflorum

Время цветения: декабрь–март
Семейство: маслинные (<i>Oleaceae</i>)
Родина: Западный Китай

Несмотря на низкую температуру и недостаточное количество света жасмин прекрасно цветет начиная с декабря прекрасными ярко-желтыми цветками. Зеленый кустарник с элегантно свисающими ветками нетребователен в уходе, неприхотлив и может перезимовать в кадке на балконе. Если же температура зимой будет слишком низкой, обязательно накройте жасмин сосновыми ветками, в крайнем случае занесите его в дом, где прохладно. Благодаря каскадному росту и необычно раннему началу периода цветения жасмин великолепно подходит для выращивания на балконе в кадке или в специальных балконных ящиках.



Размещение

Растение выносливо и хорошо переносит холод. Подберите ему на балконе укромное солнечное или слегка затененное место.



Жасмин голоцветный



Уход

В качестве земляного субстрата используйте богатую перегноем садовую землю с добавлением суглинки или готовый цветочный почвогрунт. Растение любит известковую почву. Жасмин следует поливать умеренно с марта до августа, в это же время один раз в месяц рекомендуется вносить удобрения.



Размножение

Побеги прижимают к земле, не отрезая их от маточника. Можно размножать черенками, которые берут в июне-июле.



Секрет садовника

Срезанные веточки жасмина способны долго стоять в воде.

Живучка ползучая

(аюга, дубровка)

Ajuga reptans



Время цветения: апрель-май



Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)



Родина: Европа, Кавказ, Иран

Голубые цветки живучки внешне выглядят скромно, но это не уменьшает любовь садоводов к данному неприхотливому растению. Живучка – низкорослое почвопокровное растение, которое можно с успехом выращивать на альпийской горке или в ящи-

ках на балконе. Живучка женеvская (*A. genevensis*) может достигать высоты 40 см. Существуют сорта живучки ползучей с белыми цветками («Alba») или с цветками розового и оранжевого цвета («Rosea»). Особенно привлекательно выглядят живучки сорта «Metallica crispa» – их листья красновато-коричневые с металлическим блеском, а цветки голубые. Окраска цветков создает великолепный декоративный контраст с листьями необычного оттенка.



Размещение

Самое лучшее место для живучки – легкая полутень. Размещение под прямыми солнечными лучами тоже возможно, если будет обеспечен обильный полив.



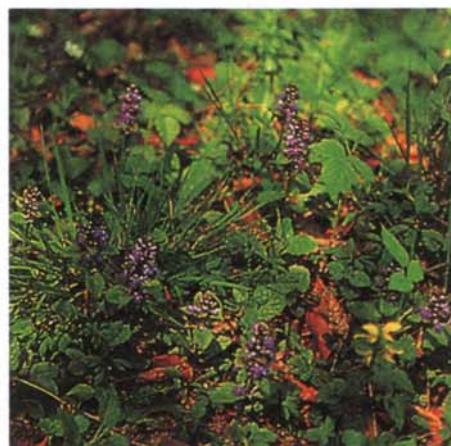
Уход

С мая по сентябрь два раза в месяц растение необходимо подкармливать. Весной живучку рекомендуют пересадить в свежую почву для балконных растений.



Размножение

Размножается делением куста весной или осенью. Можно также размножать частями корневищ и семенами.



Живучка ползучая



Секрет садовника

Живучка – корневишный многолетник, образующий множество стелющихся укореняющихся побегов и постепенно заполняющий все вокруг. Приостановить укоренение и распространение новых побегов можно, рассы-

пав вокруг растения известь или такой материал, на котором невозможно укоренение (гравий, песок, кору).



Жимолость каприфоль

Жимолость каприфоль

Lonicera caprifolium

Время цветения: май-сентябрь

Семейство: жимолостные (*Caprifoliaceae*)

Родина: Китай

Растения, относящиеся к этому роду, достигают высоты 3–4 м. Цветки жимолости раскрываются к вечеру и наполняют воздух прекрасным ароматом. Это одно из популярных растений, выращиваемых на террасах; декоративно выглядят красивые ланцетовидной формы листья, пышный с плотно прилегающими побегами куст украшают яркие желто-красные цветки. Осенью созревают плоды, которые, к сожалению, несъедобны.



Размещение

Растение предпочитает расти в солнечных или слегка затененных местах. Для жимолости подходит хорошая садовая земля или плодородный почвогрунт для цветущих растений.



Уход

В теплое время года растение необходимо обильно поливать. Следите за тем, чтобы земля-



ной ком никогда не пересыхал. С мая по август раз в месяц жимолости требуется подкормка. Это лзящее растение, которое будет радо опереться о проволоочный каркас или шпалеру. После цветения растение необходимо обрезать и оставить зимовать в открытом грунте.



Размножение

Размножают жимолость в начале лета черенками.



Секрет садовника

Плоды жимолости каприфоль ядовиты. Это растение выращивается исключительно в орнаментальных целях. Наряду с каприфолью существуют и другие растения этого рода, в их числе и так популярные сейчас съедобные жимолости, чьи вкусные (чаще кисло-сладкие), полезные и ароматные темно-синие ягоды созревают уже в июне.



Земляника обыкновенная

Земляника обыкновенная

Fragaria vesca

Время цветения: апрель–сентябрь
Семейство: розоцветные (Rosaceae)
Родина: Европа

Земляника в балконных ящиках? Почему нет? Фантазия поможет вам оживить любую голую и невзрачную стену. Рекомендуем поставить несколько балконных ящиков метровой длины (при ширине и глубине около 20 см). Конструкция, которую вы можете создать, изображена на фотографии. Помимо своих неоспоримых декоративных свойств, она еще и функциональна: поливать землянику довольно просто (ящики должны иметь дренажный слой и отверстия для стока воды). Готовые ящики для балконных цветов (или вазоны наподобие тех, что вы видите на фотографии) вы можете купить в специализированных магазинах. Земляника сорта «Delices» прекрасно подходит для выращивания в балконных ящиках или вазонах. Она обильно плодоносит, ягоды не крупные, но их можно собирать до ноября. Если вы предпочитаете крупноплодную землянику, можете без проблем подобрать соответствующий сорт (например, гибрид первого поколения «Sweetheart»). Растение цветет с апреля мелкими белыми, звездчатой формы цветками, которые появляются снова и снова.



Размещение

Земляника прекрасно растет в солнечном месте. Можно посадить ее в готовую почвенную смесь или обычную садовую землю. Главное требование – почва должна быть плодородной. Выращиваемая в открытом грунте земляника не вымерзает. Если же она растет в ящиках, на зиму ее укрывают.



Уход

Землянику можно посадить осенью или весной. Регулярный полив и подкормка сделают ваши кустики земляники пышными и обеспечат продолжительное плодоношение.



Размножение

Семена высевают в феврале или в начале марта, оставляют для прорастания на подоконнике при температуре в комнате на уровне 18–20 °С. Можно размножать делением материнского растения или отводками

(усами), которые прижимают к земле; молодые растения в августе высаживают в отдельные горшки. На балконе или на террасе земляника может прекрасно чувствовать себя 2–3 года, после чего растение следует обновить.



Секрет садовника

Если вы не собираетесь размножать землянику усами, их необходимо обрезать.

Золотарник гибридный (солидаго)

Solidago hybrida

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: астровые (Asteraceae)
Родина: Северная Америка

На плотном стебле у золотарника располагаются заостряющиеся на концах листья. Множество крошечных золотисто-желтых цветочных корзинок, собранных в метельчатые или пирамидальные соцветия, украшают длинный плотный стебель с июля по сентябрь. Растение очень крепкое и выносливое. В срезанном виде долгое время сохраняет свой декоративный вид. Используется в качестве сухоцвета в зимних букетах, потому что цветки золотарника не выцветают, будучи высушенными.



Размещение

Можно посадить золотарник в саду, а можно выращивать и в объемистой кадке на террасе. Если вы поместите растение в солнечное и теплое место, то обязательно, когда подойдет время, увидите симпатичные золотисто-желтые цветочные корзинки в метельчатых соцветиях. В качестве земляного субстрата используйте садовую землю с добавлением песка.



Уход

В жаркие летние месяцы поливайте золотарник обильно и два раза в месяц вносите в почву удобрения. Сразу же после окончания цветения, не дожидаясь образования семян, про-



Золотарник гибридный

водят обрезку, укорачивая растение на 15–20 см.



Размножение

Самый простой и быстрый способ размножить растение – деление куста весной. Семенами размножать не рекомендуется.



Секрет садовника

Для выращивания на балконах и террасах выбирайте низкорослые растения. Прекрасно подходят сорта «Strahlenkrone» (высота растений не превышает 60 см) и «Goldwedel».

Иберис вечнозеленый (стенник вечнозеленый)

Iberis sempervirens

Время цветения: апрель–май

Семейство: крестоцветные (*Brassicaceae*)

Родина: Средиземноморье, Южная и Центральная Европа

Многолетний полукустарник великолепно подходит для выращивания в кадках и балконных ящиках. Ветки крепкие, одревесневшие, с темно-зелеными листочками. При оптималь-

ных условиях растение цветет ранней весной и повторно – в первой половине лета или осенью белыми цветками. Особым великолепием отличаются часто встречающиеся в Европе иберисы сорта «Zwergschneeflocke».



Иберис вечнозеленый

Растение никогда не вырастает выше 15 см и образует на земле почти сплошное покрытие из мелких белых цветков.



Размещение

Растение из Средиземноморья хорошо растет в солнечном и теплом месте. Земля должна быть хорошо дренированной, плодородной. Обязательно сделайте дренаж на дне горшка, для посадки используйте специальную землю для балконных растений.



Уход

Поливайте растение умеренно: иберис требует минимального количества воды. Подкармливают стенник минеральными удобрениями всего два раза за весь период активного роста. Для того чтобы продлить период цветения, нужно обрезать все увядшие цветки. Зимой иберис переносит на балконе, но его необходимо укрывать.



Размножение

Размножается семенами или черенками.



Секрет садовника

Правильно выбранное место посадки растения (солнечное и не слишком ветреное) может

стать гарантией успешной перезимовки растения в условиях открытого грунта.



Ива козья

Ива козья
(бредина)
Salix caprea

Время цветения: март–май
Семейство: ивовые (Salicaceae)
Родина: Европа, Азия

Ива козья – древесное растение с кроной округло-пирамидальной формы, иногда достигающее 15 м в высоту. Цветки собраны в крупные сережки с листочками в основании. Имеется множество декоративных форм ивы козьей, в том числе низкорослые плакучие с поникающими ветвями. В качестве примера можно привести сорт «Pendula»; растения этого сорта не превышают 2 м в высоту, их ветви – изяшные, ниспадающие – особенно красивы при небольшом ветерке, заставляющем их слегка раскачиваться. Принадлежащее к этому сорту растение будет прекрасно выглядеть в окружении тюльпанов, первоцветов, фиалок или нарциссов.



Размещение

Растение неприхотливо. Ему подходят как открытые солнечные места, так и полутень. Рас-



тение прекрасно удается на глинисто-перегнойных почвах. Перед посадкой растения землю известкуют.



Уход

Поливайте иву козью регулярно, следите, чтобы почва была равномерно влажной. С марта по август раз в неделю подкармливайте. Проводите обрезку растения (это можно делать не только весной, но и летом или осенью), придавая ему желаемую форму. В холодное время растение поливают также регулярно, но в минимальных количествах.



Размножение

В июле–сентябре можно срезать черенки и поставить их в воду для укоренения. Растения, полученные из семян декоративных разновидностей ивы, как правило, приобретают первоначальную, свойст-

венную дикорастущим видам форму.



Секрет садовника

Помимо низкорослых и прямостоячих, с центральным стволом, разновидностей существуют карликовые формы растения, чья высота не превышает 20–30 см.

Ипомея
(фарбитис)

Ipomoea (Pharbitis)

Время цветения: июль–октябрь
Семейство: вьюнковые (Convolvulaceae)
Родина: Центральная и Южная Америка

Однолетнее растение, в народе называемое вьюнком. Существует около 400 видов рода ипомея, их можно встретить во многих садах. Наиболее популярны растения следующих видов: ипомея трехцветная



Ипомея

(*I. tricolor*) с голубыми цветками с бело-желтым центром, ипомея плющелистная (*I. hederacae*) с белыми, голубыми или темно-фиолетовыми цветками и листьями, напоминающими листья плюща. Наиболее популярен вид ипомея пурпурная (*I. purpurea*), называемый также фарбитисом пурпурным (*Pharbitis purpurea*). Это растение считается самым красивым представителем рода. Длина его побегов достигает 3 м. На одном стебле может появиться до пяти колокольчатых цветков – розовых, красных, голубых, белых, темно-лиловых либо многоцветных. Растение чувствительно к погодным условиям, в пасмурную погоду цветки закрываются.



Размещение

Растение выращивают в солнечном и защищенном от ветра и дождя месте. Всем выюнкам необходима опора, которой может быть проволочный каркас, шпалера, нить. В холодное лето цветение ипомеи не будет обильным. Для посадки используйте рыхлую садовую землю с нейтральной реакцией или готовую почвенную смесь для балконных цветов.



Уход

В период роста поливайте растение обильно, не допускайте пересыхания земляного кома. Растение нуждается в регулярном внесении удобрений, подкармливать его следует примерно два раза в месяц. На бедной почве и цветение будет бедным.



Размножение

Размножается семенами с апреля при температуре почвы около 20 °С. Взрослые экземпляры можно размножать делением.



Секрет садовника

Молодое растение сначала несколько раз обвивают вокруг опорной нити или направляют к шпалере, в дальнейшем ипомея сама решит, в какую сторону ей удобнее расти. Вы лишь должны сделать для нее соответствующую опору.



Иридодиктум сетчатый

Иридодиктум сетчатый

Iridodictyum reticulata

Время цветения: март

Семейство: ирисовые (*Iridaceae*)

Родина: Кавказ, Азия

Иридодиктум как корневищное растение выделен из рода ирис (луковичные). Великолепное растение, цветущее весной голубыми, фиолетовыми, желтыми, белыми изящными цветками. Ароматные цветки отличаются большим разнообразием форм и оттенков. Внутренние и наружные доли околоцветника желтые, в центре с оранжевыми полосками. Листья узкие.



Размещение

Иридодиктум хорошо растет на открытых солнечных местах, а также при небольшом затенении. Почва подходит хорошо дренированная (суглинистая, супесчаная), растение можно выращивать на готовой смеси для балконных и комнатных растений.



Уход

Растение лучше всего сажать в октябре. При посадке в горшки или балконные ящики устраивают дренажный слой из керамзита. Емкость должна быть довольно широкой (минимальный диаметр горшка – 20 см) и глубокой. К готовой почвенной

смеси следует добавить песок или иной разрыхлитель. Растение поливают регулярно, но не допускают скопления излишней влаги вокруг корней. Прекращают полив лишь после того, как листья начинают желтеть. Подкормки в период активного роста растения проводят примерно два раза в месяц. Во время формирования бутонов и цветения внесение удобрений особенно необходимо. Выносить растение на открытую веранду можно только после того, как установится теплая погода (минует угроза возвратных заморозков). Увядающие цветки следует аккуратно удалять.



Размножение

Иридодиктум размножается делением корневищ.



Секрет садовника

Это замечательное одиночное растение.

Кабачок цуккини

Cucurbita pepo gironomas

Время цветения: июнь–июль

Семейство: тыквенные (*Cucurbitaceae*)

Родина: Центральная Америка

Нет необходимости описывать плоды этого тыквенного растения, – этот «полосатый огурец» всем хорошо известен. Оказывается, его можно выращивать и в орнаментальных целях, а не только на грядках. Кабачок неприхотлив и растет там, где ему предложат. Цветет крупными желтыми цветками, после цветения образуются завязи, быстро превращающиеся в такой вкусный и полезный овощ! Кабачки, высаженные по одному, – необычное украшение сада, особенно если вокруг них растут маргаритки или ноготки.



Размещение

Растение можно выращивать в крупной кадке на открытой веранде. Место ему необходимо солнечное и защищенное от ветра. Единственное требование, предъявляемое кабачком к поч-





Кабачок цуккини

ве, заключается в том, что она должна быть рыхлой. Растению требуется много места, в среднем – по 30 см со всех сторон. Вокруг кабачка можно посеять низкорослые почвопокровные декоративные растения.



Уход

В жаркий период кабачок обильно поливают и в период роста подкармливают калийсодержащими удобрениями. Для того чтобы сохранить почву равномерно влажной и уберечь растение от повреждения улитками и другими вредителями, положите вокруг него сосновые шишки (они отпугнут непрошенных гостей). Кабачки созревают быстро, их можно жарить, тушить и консервировать; не дожидаясь, когда кабачок вырастет размером с арбуз – молодые плоды нежнее и вкуснее. Если лето было теплым, а вы не ленились поливать кабачок и подкармливать его органическими удобрениями, плоды будут образовываться до октября.



Размножение

Можно размножать кабачок рассадным способом, а можно высаживать пророщенные семена непосредственно в почву.



Семена заглубляют примерно на 2,5 см.

Секрет садовника

В жару растение требует обильного полива. Как и все тыквенные, кабачок страдает от излишнего внимания улиток. Чтобы отпугнуть их, рекомендуется рядом с кабачком высевать бархатцы.

Казуарина

Casuarina

Декоративнолиственное растение
Семейство: казуариновые (<i>Casuarinaceae</i>)
Родина: Южная Австралия

Казуарина – оригинальное, экзотическое растение. Плакучие ветви казуарины плавно покачиваются при легком ветерке, демонстрируя восторженному наблюдателю эффектное зрелище.



Размещение

Казуарина в высшей степени неприхотлива. У себя на родине она обитает в таких условиях, в которых практически не могут существовать другие, менее выносливые, растения. Казуарина – дерево или кустарник, великолепно растущий в засушливых местностях. К почвам растение нетребовательно,



Казуарина

его можно высаживать на открытых пространствах, поскольку, с одной стороны, оно любит яркое солнечное освещение, а с другой – совершенно не боится ветра.



Уход

Растение не нужно часто поливать. Один или два раза в месяц подкармливайте; растение быстро отзывается на внесение удобрений, ускоряя свой рост. Однако слишком крупные экземпляры наверняка нуждаются в обрезке. Зимовку казуарины устраивают в светлом помещении при температуре от 5 до 10 °С. Великолепно подходит для этого зимний сад или прохладная терраса в отапливаемом зимом доме.



Размножение

Размножается семенами весной или черенками летом при температуре почвы 20 °С.



Секрет садовника

Если вы выращиваете это дерево в зимнем саду, то можете наблюдать цветение казуарины. Особой декоративности оно растению не предает, но послужит свидетельством верно выбранной методики ухода за растением.

Кальцеолярия гибридная

Calceolaria hybrida

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>)
Родина: Чили

Род кальцеолярия насчитывает около 200 видов травянистых, полукустарниковых и кустарниковых растений. В декоративном садоводстве используют многолетнюю травянистую кальцеолярию под общим названием кальцеолярия гибридная. Растение обладает опушенными нежно-зелеными листьями и разнообразно окрашенными, одноцветными или пестрыми, цветками. Для выращивания в балконных ящиках наиболее подходят травянистые формы, они компактны,



Кальцеолярия гибридная

но обильно цветут. Сегодня магазины и садоводческие центры предлагают большое разнообразие сортов и гибридов кальцеолярии (в том числе роскошные, любимые цветоводами гибриды первого поколения F_1).



Размещение

Кальцеолярия любит светлые или слегка затененные места, хорошо защищенные от дождя. Сажают растения на расстоянии 20–25 см друг от друга, используется специальная земля

для балконных растений, которую не удобряют.



Уход

После посадки растение ждет от вас обильного полива. При поливе следите за тем, чтобы вода не попадала на цветки и листья. Один раз в месяц растение подкармливают, используя слабokonцентрированный (это очень важно!) раствор удобрения. Регулярно удаляйте побеги, на которых образовались

семена, это позволит продлить период цветения растения до поздней осени.



Размножение

Размножается семенами в январе–феврале при температуре почвы около 15 °C. Можно размножать и черенками в середине августа. Молодые растения боятся холода, поэтому зимовать они должны в непромерзающем светлом помещении с хорошей циркуляцией воздуха (температура должна находиться в пределах 8–12 °C).



Секрет садовника

Вторую зиму своей жизни растение не переживет ни при каких условиях, поэтому оставлять его бессмысленно. Осенью растение выбрасывают.

Камелия

Camellia

Время цветения: декабрь–апрель
Семейство: чайные (<i>Theaceae</i>)
Родина: Восточная Азия

Камелия – роскошный цветок горных лесов Восточной Азии. Очень чувствительное и требовательное растение, вырастить его под силу только специалисту. Едва ли можно встретить другое декоративное растение, столь быстро (и подчас необратимо!) реагирующее на любые изменения условий обитания. При уходе за камелией необходимо особое чутье. Резкое изменение температурного режима, а также влажности земли или воздуха могут вызвать гибель камелии. Этот нежный цветок не любит перемены места обитания и не выносит сквозняков.



Размещение

Растение хорошо чувствует себя в светлом или слегка затененном месте. Почва камелии нужна хорошо дренированная, рыхлая. Поливайте растение только изначально мягкой (дождевой) или отфильтрованной водой. Почва не должна быть известковой. Зимой растению наилучшим образом по-

дойдет содержание в обогреваемой теплице или зимнем саду.



Уход

Поливайте камелию регулярно и достаточно обильно. После цветения полив следует сократить, необходимо всего лишь следить за тем, чтобы земляной ком не высыхал. Не допускайте попадания влаги на цветки. С апреля и до конца июля еженедельно подкармливайте камелию удобрениями для азалий. Если в вашей местности морозная зима, то камелию необходимо убрать с улицы и поместить ее в прохладном, но хорошо ос-

вешенном месте. Камелия нуждается в свежем воздухе. Температура зимой может находиться в пределах от 6 до 16 °С, причем изменение температуры должно быть постепенным.



Размножение

Размножается камелия в августе верхушечными черенками, не имеющими бутонов.



Секрет садовника

Существуют камелии с простыми, махровыми и полумахровыми цветками. Так же, как и азалия, камелия – большая любительница прохлады. После цветения побеги камелии укорачивают.



Кампсис



Камелия

Кампсис
(текома)
Campsis

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: бигнониевые (<i>Bignoniaceae</i>)
Родина: Северная Америка

Кампсис – живописный полукустарник, который может прекрасно украсить ваш балкон. У растения ярко-оранжевые или карминно-красные цветки, собранные в соцветие ложный колос. Цветки крупные, длиной до 6–8 см, вытянутой трубчатой формы. Красивые цветки прекрасно дополняют непарноперистые листья.



Размещение

Для этого растения подходит солнечное место, защищенное от ветра. В качестве субстрата используют рыхлую суглинистую почву, богатую перегноем.



Уход

Кампсис растет быстро и при правильном уходе со временем достигает высоты 2–3 м. Поливайте его обильно, а с мая по август регулярно вносите удобрения. Удаляйте увядшие цветки. При сильных морозах побеги могут подмерзнуть, но это не повредит растению в целом. Молодые, еще не окрепшие экземпляры необходимо укрывать лапником, предохраняя их таким образом от замерзания. Молодые растения следует под-

Канна гибридная

вязывать к опоре. Более взрослые растения опоры уже не требуют.



Размножение

Размножается черенками в августе.



Секрет садовника

Засохшие или подмерзшие побеги обрезают. Цветки появляются только на побегах текущего года.

Канна гибридная

Canna hybrida

Время цветения: июнь–август
Семейство: канновые (<i>Cannaceae</i>)
Родина: Западная Индия, Южная Америка

Высота этого растения в зависимости от сорта колеблется от 30 до 200 см. Палитра окраски цветков изменяется от белого до желтого, от ярко-розового до темно-красного. Оранжевый или двухцветный бутон выглядит необыкновенно. Красновато-коричневые или зеленые листья оригинально контрастируют с роскошными красоч-

ными цветками. Для выращивания в кадках подходят низкорослые канны.



Размещение

Растение любит солнечные, защищенные от ветра места.



Уход

Требовательное к высокому содержанию питательных веществ растение хорошо растет в перегнойной почве. Подойдет покупной грунт для балконных растений или рассады. С мая поливайте растение обильно и один раз в неделю удобряйте. Следите за тем, чтобы земля не пересыхала. Регулярно удаляйте увядшие цветки (это делается вот для чего: растение, чьи семена не созрели, вынуждено образовывать новые цветки, чтобы добиться заветной цели оставить после себя потомство). В сентябре–октябре надземную часть растения срезают. Выньте корневище из горшка, высушите его и разложите на газете, где небольшим слоем насыпьте сухой торф или песок.

Зиму растение должно провести в темном помещении при температуре 8 °С. В мае посадите корневище в горшок с влажным торфом – для прорастания. С появлением первых побегов поставьте растение в светлое место и регулярно поливайте.



Размножение

Размножается весной делением начавших прорастать корневищ. Каждая часть должна содержать от 3 до 5 глазков.



Секрет садовника

Если в зимний период торф или песок будет влажным, корневище может начать гнить.

Кариоптерис

Caryopteris

Время цветения: август–сентябрь
Семейство: вербеновые (<i>Verbenaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Азия

Во второй половине лета кариоптерис цветет нежными синими цветками, которые появляются на верхушке стебля, успевающего слегка одревеснеть за год. Растения сорта «Heavenly Blue» обладают самыми красивыми цветками. Растение может быть прямостоячим или иметь кустовидную форму. Нижняя поверхность удлиненных остроконечных листьев серо-зеленая. Листья приятно пахнут.



Размещение

Растение выращивают в кадках, которые размещают в солнечных, защищенных от ветра местах.



Кариоптерису подходит суглинистая почва в смеси с песком и перегнившим компостом.



Зимой растение содержат в темном или светлом помещении с температурой на уровне 5–10 °С. Поливают кариоптерис в этот период скудно, но следят за тем, чтобы земляной ком не оказался пересушенным.



Уход

В апреле растение на 2/3 обрезают, после чего пересаживают. С мая по сентябрь рекомендуется умеренный полив.



Канна гибридная



Кариоптерис

Застой влаги в горшке может привести к загниванию корней. Подкармливают кариоптерис примерно раз в месяц.



Размножение

Летом проводят размножение черенками. Иногда удается размножение кариоптериса семенами. Кариоптерис встречается в продаже, его приобретение – самый простой способ получения нового экземпляра этого растения.



Секрет садовника

Цветки кариоптериса голубые. Традиционно считается наиболее выгодным сочетание кариоптериса с растениями, имеющими желтые цветки.

Кассия (сенна)

Cassia

Время цветения: июль–октябрь
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Южная Америка

В некоторых европейских странах растение носит название «пряная ко-

ра». Действительно, оно обладает пряным ароматом. Это роскошное растение с большим количеством цветков неприхотливо и легко в уходе. Летом оно прекрасно растет в кадке на балконе, а на зиму его необходимо перенести в помещение, где не бывает отрицательных температур, поскольку кассия не выносит заморозков. Цветки у кассии относительно небольшие, золотисто-желтого цвета, на верхушках побегов они собраны в зонтичные соцветия. Если у вас есть зимний сад, вы можете выращивать растение там. Великолепие цветков в таких условиях будет радовать вас до марта.



Размещение

Растение любит солнце: поставьте его в самое светлое и солнечное место на балконе. Чем больше солнечных лучей попадает на растение, тем интенсивнее оно цветет. Для пересадки кассии используйте плодородную почву.



Кассия



Уход

Кассия нуждается в повышенном количестве воды. Поливайте ее обильно. В жаркие дни рекомендуется поливать утром и вечером. Потребность в питательных веществах также высока: растение цветет очень пышно, поэтому требует много питательных веществ. Удобряйте кассию с мая и до конца августа каждую неделю, добавляя жидкие удобрения в воду для полива. Если вы не выращиваете растение в зимнем саду, то поздней осенью, с наступлением первых морозов, обрежьте побеги, срезав одну четвертую часть, выросшую за год. Растение не должно зимовать на улице. Поставьте его в подвал или в темный погреб, который время от времени проветривается. Проследите, чтобы земляной ком во время перезимовки растения в темном помещении был всегда сухим, иначе возникает опасность гниения корней. Поливать растение в это время нельзя.



Размножение

Размножают кассию черенками, которые укореняются под пленкой. Можно размножать и семенами, самое подходящее время для этого – апрель.



Секрет садовника

Осторожно! Все виды кассии содержат ядовитые вещества. Работая с растением, не забудьте надеть перчатки.

Квамоклит лопастный
(испанский флаг, звездчатый выюнок)

Quamoclit lobata (*Mina lobata*,
Ipomoea versicolor)

Время цветения: июль–сентябрь

Семейство: выюнковые (*Convolvulaceae*)

Родина: Азия

Очаровательное растение с оригинальными цветками, собранными в соцветие в виде односторонней кисти длиной до 40 см. Род включает множество видов, различающихся фор-

мой и окраской цветков. Квамоклит лопастный меняет окраску своих цветков по мере распускания. Яркие красные бутоны постепенно становятся оранжевыми, затем они приобретают более светлый оттенок, а полностью раскрывшиеся цветки становятся светло-желтыми. Это эффектное лезящее растение с оригинальными цветками растет довольно быстро, образуя уже через несколько месяцев живую зеленую изгородь.



Размещение

Место, где вы планируете выращивать квамоклит, должно быть солнечным и защищенным от ветра. Попадание капель воды на растение при дожде или поливе нежелательно. Растение нуждается в опоре. Чувствительное к погодным условиям растение сбрасывает бутоны или образует мало цветков, если погода слишком холодная при высокой влажности воздуха. Морозную зиму растение не переносит. В качестве земляного субстрата рекомендуется использовать готовую смесь для цветов или обычную садовую почву.



Квамоклит лопастный



Уход

Поливайте квамоклит всегда умеренно – даже в период активного роста. Следите за тем, чтобы земляной ком никогда не пересыхал, почва должна быть постоянно увлажненной. Следует регулярно пополнять запас питательных веществ в почве: благодаря стремительному росту квамоклита они расходуются чрезвычайно быстро. Подкармливайте растение раз в неделю. Обязательно создайте опору для побегов, они должны оплетать леску или изгородь от самого основания, только тогда сохраняется их способность к быстрому росту, и растение действительно становится украшением вашего сада, балкона или террасы.



Размножение

Размножается семенами в марте при температуре почвы 20 °C.



Секрет садовника

При работе с квамоклитом соблюдайте осторожность, растение ядовито. Одно из важных преимуществ этого растения перед другими: оно начинает



Кизильник

ивести уже через месяц после прорастания семян.

Кизильник

Cotoneaster

Время цветения: май–июль
Семейство: розоцветные (<i>Rosaceae</i>)
Родина: Азия

Род кизильник насчитывает около 40 листопадных и вечнозеленых видов. Кизильник – оригинальное орнаментальное растение, особую декоративность которому придают яркие ягоды. Наиболее распространенные виды кизильника – кизильник блестящий (*C. lucidus*), кизильник Генри (*C. henryanus*), кизильник обыкновенный, или цельнокрайний (*C. integerrimus*), кизильник черноплодный (*C. melanocarpus*), кизильник горизонтальный (*C. horizontalis*), кизильник прижатый (*C. adpressus*), кизильник Даммера (*C. dammeri*), кизильник многоцветковый (*C. multiflorus*), кизильник пузырчатый (*C. bullatus*). Это в основном низкорослые растения, высота которых не превышает 30 см. Побеги

обычно стелющиеся, но растению при помощи обрезки можно придать и другую форму. Кизильник можно выращивать как бонсаи. Зеленые листья некоторых кизильников осенью приобретают яркую красноватую или оранжевую окраску. Цветки кизильника белые или розовые, мелкие, собранные в соцветия кисть, шиток или одиночные. Небольшие ягоды – красные или черные – долго держатся, продлевая срок наибольшей декоративности растения. Кизильник растет медленно. Растение зимостойкое, нормально переносит загазованный городской воздух.



Размещение



Кизильник хорошо чувствует себя на солнечном или слегка затененном месте. В качестве земляного субстрата подходит садовая земля или готовая почвенная смесь. В средней полосе растение способно пережить зиму под открытым небом, но рекомендуется укры-



Кизильник

Кипарисовик горохоплодный

вать его сосновыми ветками. Растения с прямостоячим стеблем менее холодостойки.



Уход

Крепкий и выносливый кизильник очень прост в уходе. Поливать его следует умеренно, а удобрять достаточно всего один раз в месяц. Проводите обрезку в период с марта до конца июня.



Размножение

Размножается неодревесневшими черенками.



Секрет садовника

Осторожно! Ягоды кизильника ядовиты. Растение не рекомендуется выращивать тем, у кого есть маленькие дети.

Кипарисовик горохоплодный

Chamaecyparis pisifera

Декоративнолиственное растение
Семейство: кипарисовые (<i>Cupressaceae</i>)
Родина: Япония

Кипарисовик горохоплодный – невысокий пышный кустарник. Его тонкие ветки, как длинные нити ярко-зеленого цвета, изящно свисают вниз. К сожалению, это красивое растение растет слишком медленно и достигает метровой высоты только к пятнадцатому году своей жизни! Несмотря на медленный рост, кипарисовик горохоплодный – популярное декоративное растение.



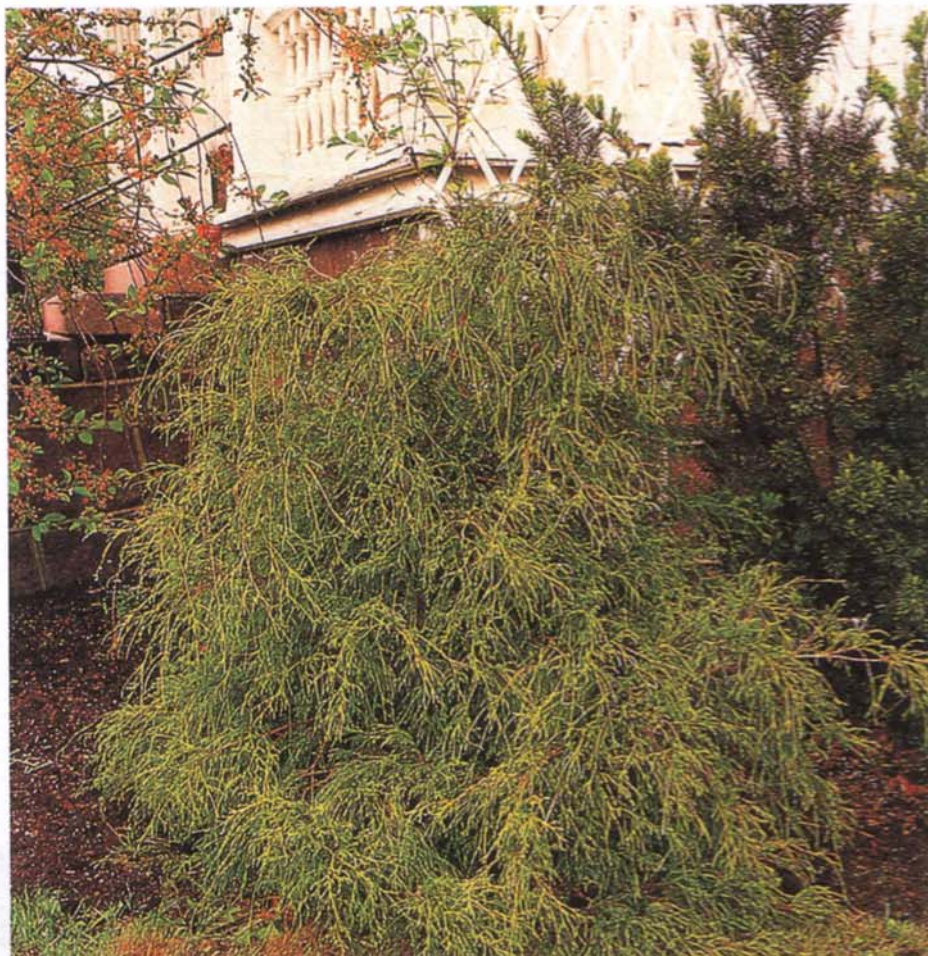
Размещение

Для выращивания кипарисовика подходит супесчаный или песчаный грунт с добавлением перегноя. Кипарисовик не любит, когда на него падают прямые солнечные лучи, поместите его в затененном месте. Весной и осенью (когда нет жары) растение можно располагать и на открытых участках.



Уход

Поливайте кипарисовик умеренно, подкормки требуются минимальные: пару раз в течение весенне-летнего сезона вносят удобрение для хвойных.



Кипарисовик горохоплодный



Размножение

Процедура размножения под силу только специалисту. Советуем купить кипарисовик в садоводческом центре.



Секрет садовника

Растение подходит для культивирования в открытом грунте только в умеренном климате.

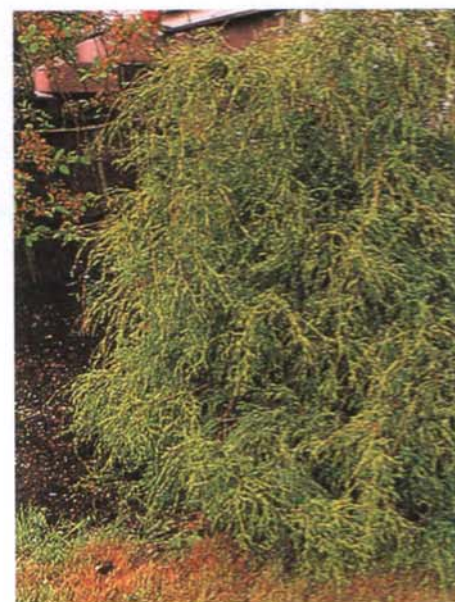
Кипарисовик притупленный

Chamaecyparis obtusa

Декоративнолиственное растение
Семейство: кипарисовые (<i>Cupressaceae</i>)
Родина: Япония

Благородное растение, предпочитающее расти в тени. Распространена его карликовая форма «Nana Gracillis», нередко используемая в качестве бонсаи. Растет кипарисовик очень медленно. За 15 лет он мо-

жет вырасти всего на 50 см. На своей родине кипарисовик считается одним из пяти священных деревьев



Кипарисовик притупленный

и имеет определенное значение в восточной культуре и религии. Оригинальные ветки со светло- или темно-зелеными чешуйчатыми листьями слегка поникают и закручиваются, придавая дереву оригинальный внешний вид.



Размещение

Кипарисовик притупленный хорошо растет на легких плодородных почвах. Подберите ему место в полутени, поскольку яркого солнечного света растение не любит. Величественное растение из Японии великолепно себя чувствует на свежем воздухе и во влажной почве.



Уход

Поливайте кипарисовик регулярно и умеренно, почва не должна сильно пересыхать. В период активного роста растение 1–2 раза подкармливают, используя специальное удобрение для хвойных растений.



Размножение

Размножается в мае черенками и семенами.



Секрет садовника

Укрывайте кипарисовик от сильного ветра.

Кирказон крупнолистный (аристолохия)

Aristolochia macrophylla

Время цветения: июнь–июль
Семейство: кирказоновые (<i>Aristolochiaceae</i>)
Родина: Северная Америка

Очень красивое вьющееся растение, побеги которого закручиваются вокруг опоры в правую сторону. Сердцевидной формы листья, довольно крупные (диаметром до 30 см), создают ощущение, что растение очень тяжелое. Листья располагаются как черепица, строго один под другим и довольно быстро превращаются в плотную зеленую ширму. Чтобы побеги росли быстро и сохраняли декоративный вид, кирказон требует надежной, постоянной опоры. Трубча-

тые цветки с коричневато-красными крапинками не слишком декоративны, а кроме того обладают неприятным запахом.



Размещение

Кирказон крупнолистный растет быстро. Особенно хорошо он себя чувствует в полутени, требует рыхлой плодородной почвы. Подходит обыкновенная садовая земля или почва для балконных растений. Высота растения при правильном уходе может достичь 8–10 м. Рекомендуется укрывать кирказон от ветра.



Уход

Летом растение нуждается в большом количестве воды и питательных веществ, в этот период поливайте его обильно. Для дополнительного обогащения почвы питательными веществами используйте органические удобрения. Пересадку растения можно проводить как весной, так и осенью.



Размножение

Размножается семенами, отпрысками или отводками.



Секрет садовника

В июле–августе сделайте обрезку, это усилит образование боковых побегов и позволит растению выглядеть необычайно декоративно. Обрезку можно проводить вплоть до ноября, тогда растение будет более крепким и выносливым.



Кирказон крупнолистный



Кислица железистолистная

Кислица железистолистная (оксалис)

Oxalis adenophylla

Время цветения: апрель–май
Семейство: кисличные (<i>Oxalidaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Травянистое растение с тройчатыми листьями на длинных черешках и распускающимися весной невзрачными цветками – белыми с фиолетовыми прожилками.



Размещение

Кислица хорошо растет в полутени, предпочитает хорошо увлажненную почву, любит прохладу. В природе кислица железистолистная встречается на лугах, холмах. Каменистая земля – не проблема для этого растения. Главное, чтобы почва была плодородной, наилучшим образом подходит легкосуглинистая почва. В саду растение используют в альпинариях и как почвопокровное, на балконе или открытой веранде его можно выращивать в вазонах.



Уход

В период активного роста и цветения регулярно поливайте кислицу. Осенью луковицы извлекают из почвы, просушивают, стряхивают землю и укладывают на зиму в прохладное, сухое и темное помещение. Весной луковицы снова высаживают.



Размножение

Растение размножается дочерними луковицами.



Секрет садовника

Наиболее выигрышно кислица железистолистная смотрится в окружении камней, поэтому растение чаще всего высаживают в садах на альпийские горки.

Клен японский

Acer japonicum

Декоративнолиственное растение
Семейство: кленовые (<i>Aceraceae</i>)
Родина: Япония, Китай

Прекрасное орнаментальное растение. Терраса, где располагается клен японский, выглядит осенью настоящим раем. Крупный кустарник осенью очаровывает окраской своих пальчатых, состоящих из 5–7 листовых пластинок листьев, в это время года они становятся огненно-красного цвета. Особенно подходит для выращивания в кадках эlegantный сорт клена пальчатого (*A. palmatum*) – «Dissectum». Растение может достигать высоты 2 м.



Размещение

Растение должно располагаться в полутени. Клен японский лучше всего растет в слегка кислой почве. Защищайте растение от ветра.



Уход

Клен японский требует внимания и заботы. Он достаточно прихотлив и не прост в уходе. Земляной ком никогда не должен высыхать, но в то же время недопустимо, чтобы корни находились в переувлажненном субстрате, где они могут загнить. С мая по август каждый месяц в землю должны поступать удобрения, не забудьте об этом.



Размножение

Размножается семенами, но это довольно трудоемкий и долгий процесс. Поэтому проще приобрести уже сформировавшийся клен.



Клен японский



Секрет садовника

Чувствительный клен японский редко хорошо удаётся в городских условиях.

Клешевина

(рицинус, касторовое дерево)

Ricinus

Время цветения: август–октябрь
Семейство: молочайные (<i>Euphorbiaceae</i>)
Родина: Африка

Давно известное культурное растение, которое благодаря своей пышной форме и красивым цветкам любимо садоводами. В естественных условиях растение многолетнее. В умеренной зоне выращивается как двулетник, в средней полосе – как однолетник. В декоративном садоводстве используют разнообразные культурные формы клешевины обыкновенной (*R. communis*). Они различаются окраской листьев и высотой. Рекомендуем сорт «Sanguineus» с темно-красными листовыми прожилками и оригинальными плодами.



Размещение

Клешевине идеально подходит солнечное место и плодородная почва. Клешевина хорошо смотрится как одиночное растение. Старайтесь подобрать защищенное от ветра место.



Уход

Клешевина великолепно чувствует себя в объемистой кадке. Растение можно выращивать как многолетник или как однолетник. Однолетнее растение достигает высоты 2–3 м. Для посадки подходит смесь садовой земли и компоста. Растение хорошо растет только в плодородной почве, поэтому подкармливайте его примерно два раза в месяц, поливайте обильно и регулярно.



Размножение

Размножается семенами, которые перед посадкой необходимо выдержать в теплой воде в течение 24 часов. Семена помешают в почву в отдельные горшки на глубину 2 см. Через 2 недели покажутся маленькие ростки. Растение будет пышным, только если с начала марта его выращивать в теплом помещении на подоконнике. Окрепшее растение высаживают на постоянное место.



Секрет садовника

Семена растения ядовиты. Их своевременно удаляют с растения, не допуская вызревания.



Клешевина

Кобея лазящая *Cobaea scandens*

Время цветения: июль–октябрь

Семейство: синюховые (*Polemoniaceae*)

Родина: Мексика

Это великолепное растение только при правильном уходе и в условиях зимнего сада может расти в течение нескольких лет. В кадке кобея растет вверх, оплетая опору. В таких условиях она все-таки остается невысокой. Колокольчатые цветки в зависимости от сорта могут быть белыми, красными или голубовато-фиолетовыми. Ювенильные (молодые) листья обладают красноватым оттенком; со временем листья становятся зелеными.



Размещение

Растение любит солнечные или слегка затененные места; ему также необходимо большое количество воздуха. Растение будет неплохо чувствовать себя в кадке на балконе, выходящем на восток или на запад. Побеги нуждаются в опоре. Почва должна содержать много питательных веществ; подходит перегнойная земля с добавлением песка. Пересаживают растение весной, после того как минует угроза возвратных заморозков.



Уход

Растение посадите в плодородную почву, поливайте его обильно, подкармливайте два раза в месяц. Время от времени обрезают побеги кобеи, это провоцирует сильное ветвление и как следствие – пышное цветение.



Размножение

Семена кобеи лазящей высевают в марте. Их проращивают при температуре почвы около 18 °С. Можно размножить растение и черенками; лучше всего это делать, начиная с августа. Также возможно размножение делением куста.



Секрет садовника

Это лазящее растение особенно хорошо удаётся на балконе, ориентированном на восток или на запад. Размножение ко-



Кобея лазящая

беи делением корней не всегда оправдано, поскольку у нее очень чувствительные корни, которые легко повредить. Наиболее предпочтителен метод выращивания кобеи из семян или методом черенкования. Из посаженных осенью черенков, перезимовавших в светлом погребе при температуре 10 °С, получаются наиболее сильные растения. Опытные цветоводы весной проводят обрезку.

Колеус Блюма (крапивка)

Coleus blumei

Декоративнолиственное растение

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: тропики Азии, Африка

Травянистое многолетнее растение, всем известное как крапивка. Колеус Блюма используют для декоративно-лиственных композиций. В балконных ящиках и на клумбах колеус применяют в качестве фона для садовой герани, маргариток и других растений.



Размещение

Только в солнечном месте вы можете рассчитывать на яркие, сочные, с великолепным рисун-



Цветок кобеи

ком листья, только при ярком солнце сохраняется компактный рост этого однолетнего растения. Колеус хорошо растет в любой цветочной земле на балконе.



Уход

Растение требует обильного полива дождевой водой. С мая по август его необходимо каждую неделю удобрять. Для того чтобы листья не теряли своей роскошной окраски, невзрачные или слегка завядшие листья аккуратно удаляйте.



Размножение

Размножается черенками, которые укореняют в воде или непосредственно в почве.



Секрет садовника

Размножать колеус Блюме очень просто, но не забудьте добавить в стакан с водой, где расположены черенки, кусочек древесного угля.

Колокольчик карпатский (кампула)

Campanula carpatica

Время цветения: июнь–июль

Семейство: колокольчиковые (*Campanulaceae*)

Родина: Карпаты



Колеус Блюма

Колокольчик получил свое название благодаря форме цветка – он и впрямь похож на миниатюрный колокол. Колокольчик карпатский достигает в высоту 15–20 см. В последнее время выведено много новых сортов колокольчиков, пригодных для выращивания в комнатных условиях, в саду и на балконе.



Размещение

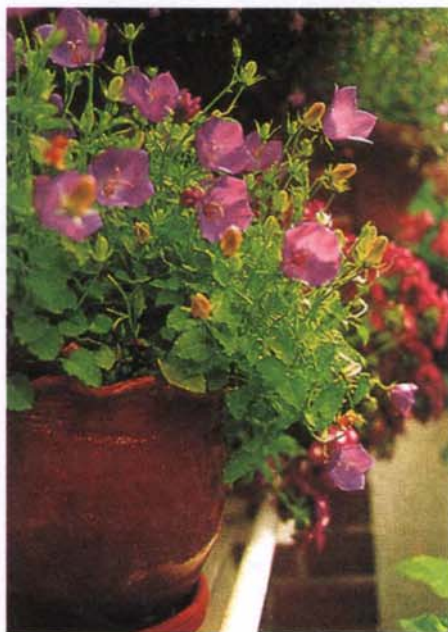
Разместите колокольчики там, где много солнца. Колокольчик карпатский любит расти в известковой почве, но подходит и обычная садовая земля, при этом растение можно поливать неотстоявшейся водой прямо из-под крана.



Уход

Летом растение поливайте умеренно. На режим полива и количество необходимой воды влияют погодные условия, поливайте растение с учетом влажности и температуры воздуха. Избыточная влага в почве вредна для растения. Два раза

в месяц с мая по сентябрь колокольчик подкармливают. Чтобы сохранить декоративный вид растения и продлить период его цветения, необхо-



Колокольчик карпатский

димо регулярно удалять увядшие цветки. Для защиты колокольчиков от вредителей можно применять такой проверенный метод биологической борьбы: посадите рядом с колокольчиками бархатцы (их сильный запах невыносим для многих вредных насекомых).



Размножение

Размножается весной черенками, семенами или делением куста.



Секрет садовника

После цветения растение рекомендуется обрезать для придания ему наиболее декоративной компактной формы. На плодородной почве колокольчик растет очень хорошо и прекрасно цветет.



Кореопсис

Кореопсис

Coreopsis

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Северная Америка

Пышно цветущее однолетнее растение великолепно подходит для выращивания в больших кадках и балконных ящиках. Кореопсис часто встречается в цветочных магазинах. Махровые, ярко-оранжевого цвета цветки на длинных цветоносах украшают относительно небольшой пышный кустик с узкими, длинными, заостренными на концах листьями.



Размещение

Кореопсис – солнцелюбивое растение, подберите для него

светлое, солнечное место. В качестве земляного субстрата используйте готовую почву для балконных растений.



Уход



Полив зависит от погодных условий, в жаркие дни с невысокой влажностью воздуха поливать растение необходимо обильно, в целом же кореопсис – растение, требующее небольшого количества воды. Для полива используйте только отстоявшуюся, фильтрованную воду. Избыток влаги в земле способствует развитию плесневых грибов. Пышность цветения зависит от количества питательных веществ, будет правильно, если вы станете удобрять растение один раз в неделю.



Размножение

Размножение этого растения проводят весной, в марте–апреле.



Секрет садовника

Если вы после первого цветения обрежете завязи, то, возможно, увидите повторное образование бутонов.

Кохия веничная

Kochia scoparia

Время цветения: август–сентябрь
Семейство: маревые (<i>Chenopodiaceae</i>)
Родина: Европа, Азия

У кохии светло-зеленые листья с четкими острыми краями. Кохия предпочитает не быть стесненной другими растениями и свободно распространяться во все стороны. Яркие цветки появляются в конце лета. Существуют такие садовые формы кохии, цвет листьев которых не одинаков летом и осенью. Кохии Чайлдса (*K. s. childsi*) не свойственно изменение окраски листьев, которая остается зеленой и с наступлением прохладной погоды, а у кохии волосистой (*K. s. trichophylla*) в это время листья приобретают красноватый оттенок.



Размещение

Растение любит нежиться в ярких солнечных лучах. Почву



подбирают питательную, рыхлую, некислую.

Уход

Поливайте кохию регулярно и обильно, 2–3 раза в месяц растение можно подкормить. Если все сделать правильно, растение будет довольно крупным (до 1 м в высоту), пышным и роскошно цветущим.



Размножение

Размножается семенами с конца апреля.



Секрет садовника

Кохия прекрасно подходит для оформления живых изгородей и окаймления дорожек.



Кохия веничная

Крестовник приморский

(цинерария приморская)

Senecio cineraria (*Cinenaria maritima*)

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Крестовник называют еще «серебряным листом» благодаря его оригинальным листьям серебристого оттенка. Это растение в саду обычно дополняет цветущие растения. Крестовник гармонично смотрится рядом с растениями с розовыми, белыми, фиолетовыми цветками. У самого крестовника приморского мелкие желтые цветки появляются на второй год жизни.



Крестовник приморский



Размещение

Крестовник солнцелюбив. Не допускайте попадания влаги на его листья; поливайте под корень, от дождя укрывайте. Для посадки подходит обычная садовая земля. Растение не выносит сильных морозов, но теплую зиму вполне способно пережить (укройте его лапником).



Уход

Крестовнику приморскому требуется мало воды. Удобряйте только в период активного роста, примерно два раза в месяц.



Размножение

Размножайте крестовник в марте семенами, следите за тем, чтобы температура почвы, где прорастают семена, была постоянно на уровне 18 °С.



Секрет садовника

Растение содержит ядовитый алкалоид.

Криптомерия японская

Cryptomeria japonica

Декоративнолиственное растение
Семейство: таксодиевые (<i>Taxodiaceae</i>)
Родина: Япония, Южный Китай

В продаже чаще всего встречается сорт «Jindai-Sugi». Это карликовое деревце с короткими ветками и ярко-зелеными иголками. Именно это растение великолепно подходит для выращивания на балконе. Рекомендуем также сорт «Bandai-Sugi», который отличается необычной формой и пышными ветками, где на кон-

цах побегов иголки собраны в пышный пучок. Растение можно выращивать как бонсаи, оно великолепно смотрится в большом горшке или в кадке.



Размещение

В садах криптомерию японскую обычно сажают рядом с другими – более крупными – хвойными растениями. При такой посадке более крупные сородичи ограждают нежную криптомерию от ветра, которого она не любит. Растение теневыносливо. Ему нужна влажная суглинистая почва.



Уход

Ухаживая за этим красивым растением, стараются не допускать пересыхания земляного кома. В течение лета растение следует регулярно поливать и опрыскивать. За время активного роста его следует два или три раза подкормить специальным удобрением для хвойных растений.



Размножение

Размножается семенами или черенками.

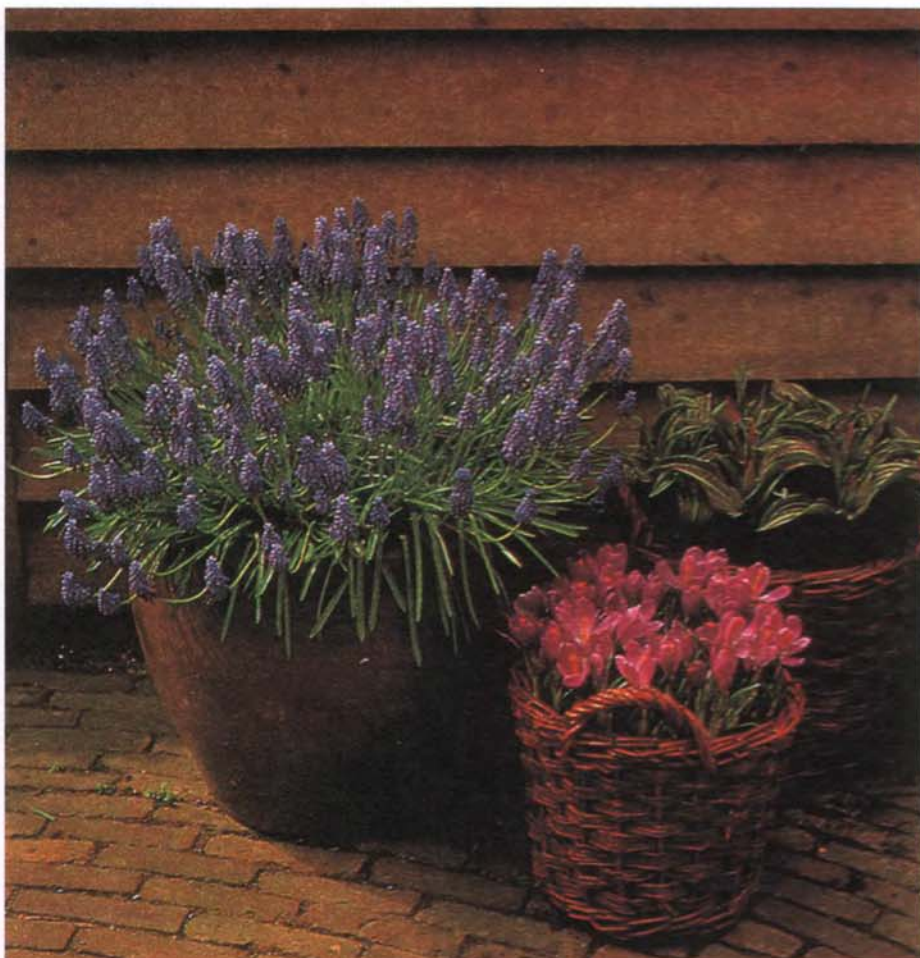


Секрет садовника

Растению можно придать кустовидную либо древовидную форму. Верхушка растения напоминает петушиный гребень.



Криптомерия японская



Крокус (в центре)

Крокус (шафран)

Crocus

Время цветения: февраль–апрель
Семейство: ирисовые (<i>Iridaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Всем известный крокус считается цветком ранней весны, он приносит известие о наступлении первого потепления. Растение популярно благодаря своим замечательным цветкам белого, желтого, светло-фиолетового, лилового с пурпурными прожилками цвета, большинство цветков имеет желтый зев.



Размещение

Этот прекрасный цветок нуждается в том, чтобы место было солнечным или затененным. Крокусы к почве нетребовательны.



Уход

Почва должна всегда быть умеренно влажной, поскольку крокус, как и большинство луковичных, не выносит излишне влажной почвы. Крокусы, высаженные в горшки по несколько штук, быстро истощают запас питательных веществ в почве, поэтому нуждаются в методичном подкармливании (не реже двух раз в месяц), начинать которое следует сразу же после появления ростков. При выращивании крокусов на террасе или в зимнем саду их луковицы высаживают в ящики (горшки) в сентябре. Почва должна быть плодородной. Не забудьте создать дренажный слой. Цветки появляются в конце февраля–марте. Своевременно избавляйтесь от увядших цветков, срезайте их, не допуская созревания семян.



Размножение

Размножается луковицами и семенами.



Секрет садовника

При выращивании крокусов на балконе лучше всего использовать ящики шириной 20–30 см и глубиной 20 см. Балконные ящики на зиму необходимо укрыть, чтобы луковицы не вымерзли. Цветение наступит в марте.

Куфея огненно-красная

Cuphea ignea

Время цветения: май–сентябрь

Семейство: дербенниковые (*Lythraceae*)

Родина: Мексика

Куфея вырастает в полукустарник с ярко-красными цветками трубчатой формы. Длина их около 4 см. Отгиб венчика, черный с белым, вызывает ассоциации с недокуренной сигаретой (в некоторых странах Европы растение так и называется – «сигаретный цветок»).



Размещение

Лучше всего куфея растет в солнечном месте, но ей может подойти и полутень. Растение хорошо себя чувствует при выращивании в грунте для балконных или комнатных растений.



Уход

Полив – регулярный и умеренный, с мая по август куфею подкармливают примерно два раза в месяц. Периодической обрезкой формируют растение с тем, чтобы оно было компактным и пышным.



Размножение

Размножается куфея верхушечными черенками или семенами в марте–апреле.



Секрет садовника

Рекомендуется высаживать по три растения в один горшок. Верхушки молодых растений необходимо прищипнуть, чтобы усилить ветвление. В октябре растение выкапывают и оставляют зимовать в помещении с температурой около 10–12 °С.



Куфея огненно-красная

Лаванда узколистная

Lavandula angustifolia

Время цветения: июнь–август

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Средиземноморье

Настоящая лаванда считается самым красивым кустарником или полукустарником, растущим в кадках или в балконных ящиках. Оригинальный душистый цветок – весьма нетребовательное в уходе растение. Лаванда хорошо растет на бедных почвах (каменистой, глинистой, песчаной, известковой). При высокой влажности растение может вырасти до 50 см в высоту. Не многие знают, что цветки



Лаванда узколистная

лаванды бывают не только голубого цвета, но и ярко-розового, темно-лилового и даже фиолетового.



Размещение

Лаванда предпочитает теплое солнечное место.

Уход

Растение требует мало воды, не нуждается в подкормках. После цветения в сентябре ее следует значительно обрезать, чтобы она не замерзла. Зимой накройте растение еловыми ветками.



Размножение

Летом срежьте черенки и укорените их для получения новых растений. Можно купить пакетик семян и посеять лаванду в саду. Высев семян проводят после того, как минует угроза возвратных заморозков, не ранее середины мая.



Секрет садовника

Посаженная рядом с розами, лаванда чувствует себя великолепно. Цветки и серебристо-зеленая листва создают контраст с яркими цветками розы. Ветки лаванды, положенные в платяной шкаф, придадут вашей одежде приятный аромат и защитят ее от моли.



Лавр благородный

Лавр благородный

Laurus nobilis

Декоративнолиственное растение
Семейство: лавровые (<i>Lauraceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Лавр благородный – древнейшее декоративное растение, вечнозеленое пышное деревце, которому в орнаментальном садоводстве обычно придают форму пирамидки или шара. У взрослых растений можно увидеть невзрачные мелкие желтые или зеленовато-желтые цветки, которые появляются в марте–мае. Мужские и женские цветки располагаются на разных растениях. Они развиваются исключительно на необрезанных ветках. На женских экземплярах после цветения образуются черные ягоды. До того момента, как сформируется роскош-

ная крона декоративной формы, обычно проходит около 10 лет.



Размещение

Лавр благородный великолепно себя чувствует как в полутени, так и при ярком солнечном освещении. Для посадки используйте земляную смесь из компоста и садовой земли, не лишним было бы добавить немного торфа.



Уход

Летом время от времени рекомендуется опрыскивать растение или поливать из шланга, если оно расположено в саду. Потребность в воде зависит от месторасположения. Самое правильное, если вы содержите землю постоянно равномерно влажной; следите за тем, чтобы земляной ком никогда не высыхал. Удобряйте лавр благородный с апреля по сентябрь один раз в неделю. Пересаживать

рекомендуется только взрослые растения, которым не менее 10 лет. Лавр благородный – относительно морозостойкое растение, оно способно пережить кратковременные морозы (температуру около -10 °C). В зонах с морозными зимами следует зимой переносить растение в светлое помещение с температурой в пределах 0–5 °C.



Размножение

Размножается черенками в августе–сентябре.



Секрет садовника

При необходимости растение обрезают в марте, после окончания зимовки. Полив из шланга имеет большое значение для здоровья растения; лавр благородный подвержен опасности поражения щитовками и тлей, и подобного рода полив является профилактикой.



Лавровишня обыкновенная

Лавровишня обыкновенная

Prunus laurocerasus

Время цветения: апрель–май
Семейство: розоцветные (<i>Rosaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Европа

Листья лавровишни имеют внешнее сходство с лавровым листом, разве что размер их заметно больше. Обычно лавровишня растет как кустарник. У молодых растений зеленые ветви и удлинённые или эллипсовидной формы листья. Кожистые, жесткие на ощупь, они темно-зеленые сверху и бледно-зеленые снизу. В мае лавровишня обрадует вас белыми цветками, которые собраны в соцветия-кисти длиной 5–12 см. Взрослые, но еще не старые растения могут цвести два раза в год, весной и осенью.

Размещение

Растение может прекрасно расти не только при ярком освещении, но и в полутени.

Уход

Лавровишня предпочитает богатую перегноем почву, которая всегда должна быть равномерно увлажненной. Поливайте растение регулярно и умеренно. В областях с мягким климатом растение, накрытое сосновыми ветками, может зимовать на открытом воздухе. Можно перенести лавровишню в прохладное непромерзающее

помещение с доступом свежего воздуха.



Размножение

Возможно размножение неодревесневшими черенками.



Секрет садовника

Осторожно! Растение содержит ядовитый гликозид синильной кислоты, концентрация которого в период цветения самая высокая. Откажитесь от выращивания этого растения, если в вашем доме есть маленькие дети или домашние животные.

Лагерстремия индийская

Lagerstroemia indica

Время цветения: август–октябрь
Семейство: дербенниковые (<i>Lythraceae</i>)
Родина: Китай, Корея

Растение солнцелюбивое. Только в жаркое и солнечное лето можно рассчитывать на пышное цветение лагерстреми. Цветущая лагерстремия является собой необыкновенно притягательное зрелище. У растения гладкий, словно полированный стебель, на нем располагаются кожистые темно-зеленые листья и соцветия-метелки с белыми, розовыми, красными или фиолетовыми цветками. Окраска цветков иногда со временем бледнеет, особенно у сортов с красными и фиолетовыми цветками. Цветки кажутся разноцветными – необычный эффект смены красок.



Размещение

Растение пышно цветет только в светлом и солнечном месте, оно неплохо растет на балконах, выходящих на юг. В качестве земляного субстрата используйте смесь песка, компоста и садовой земли в равных количествах; можно смешать 1/3 песка и 2/3 земли для балконных растений (или для раскисления).



Уход

С началом цветения удобряйте растение один раз в месяц. В период роста лагерстремию поливают умеренно и регулярно.

но. Высыхание почвы либо ее перенасыщенность водой приведут к тому, что опадут драгоценные бутоны. Растение может зимовать на улице, но температуру ниже -10 °C оно не выносит. Наша зима часто бывает намного морознее, поэтому побеспокойтесь заранее о помещении для перезимовки этого нежного растения. Перед наступлением холодов обрежьте побеги на 10–15 см. Температура для оптимальной перезимовки может находиться в пределах от +4 до 0 °C, в помещении должно быть темно, сухо и прохладно, поливать растение в это время не следует. Весной растение перемещают в более светлое место. При перемещении следите за тем, чтобы не повреждались ветки, старайтесь сохранить все побеги, ведь скоро начнется долгожданное цветение.



Размножение

Лагерстремия размножается верхушечными черенками. Возможно размножение семенами, но это довольно длительный процесс.



Секрет садовника

В кадке растение перезимовать в саду не сможет. Необходимо занести его в помещение.



Лагерстремия индийская



Лакфиоль

Лакфиоль
(хейрантус)
Cheiranthus cheiri

Время цветения: апрель–июнь
Семейство: крестоцветные (<i>Brassicaceae</i>)
Родина: Южная Европа

Теплая окраска цветков в сочетании с очень приятным запахом придает изысканный шарм этому растению. Нежная лакфиоль великолепно смотрится на балконе или в саду. Обычная палитра окраски махровых или простых цветков – от желтого, даже золотисто-желтого, до ярко-красного или бордового. Существуют культурные лакфиоли с фиолетовыми цветками; удивительно выглядят цветки темно-коричневого цвета. Рекомендуем выращивать на балконе и на террасе низкорослые сорта «Gefullter Zwergbusch» – невысокий пышный кустик с махровыми цветками, «Schwarzbrauner Zwerg» (с темно-коричневыми цветками), «Kanariengelber Zwerg» (с желтыми цветками), в продаже встречаются и многие другие низкорослые сорта лакфиоли (высотой до 25–30 см), прекрасно подходящие для выращивания в балконных ящиках.



Размещение

Лакфиоль выращивают при ярком освещении или в полутени. Она нуждается в плодородной



почве, хорошо растет на суглинке. В грунт высаживайте растения на расстоянии 15 см друг от друга.



Уход

С мая по июль поливайте растение равномерно и умеренно, пару раз в месяц подкармливайте. Чтобы продлить период цветения, регулярно удаляйте завядшие, потерявшие свою привлекательность цветки. На зиму растение укрывают лапником.



Размножение

Размножается семенами с мая по июль при температуре почвы около 18 °С.



Секрет садовника

Семена лакфиоли содержат ядовитый гликозид.



Лантана камара

Лантана камара
Lantana camara

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: вербеновые (<i>Verbenaceae</i>)
Родина: Африка

Лантана обожает солнце. Если растение выращивается под яркими лучами солнца в местности с длительным световым днем, оно выглядит потрясающе. Удивляет и палитра окраски цветков. В начале цветения цветки

оранжевые, постепенно становятся желтыми или меняют свой цвет на карминно-красный. Бутоны медного цвета, раскрываясь, превращаются в огненно-красные или лиловые цветки. Такие чудеса цветопревращения встречаются не у всех сортов лантаны, некоторые цветки сохраняют в течение всей своей жизни один и тот же оттенок. Цветки небольшие, собраны в зонтичные соцветия и дополнены зелеными сердцевидной формы листочками с тонким ароматом. Лантана прекрасно смотрится как одностебельное растение, но ее можно выращивать и как кустарник.



Размещение

Лантана не может жить без солнца, поэтому выберите ей солнечное и защищенное от дождя место. Растение хорошо растет в специальной почве для балконных цветов, ей подходит и обычная садовая земля.



Уход

При уходе за лантаной важно следить, чтобы земляной ком никогда не пересыхал. Поливайте растение регулярно и умеренно, содержите почву равномерно влажной. Вносить подкормки рекомендуется с мая по август, по 2–3 раза в месяц. На зиму перенесите растение в светлое помещение, где температура находится в пределах от 6 до 10 °С. Не поливайте его, земляной ком в это время должен быть сухим. Весной лантану следует пересадить и обрезать некоторые побеги, придав растению правильную декоративную форму. У новых побегов рекомендуется прищипывать верхушку, тогда растение начинает пышно ветвиться, становясь еще наряднее. Завязи следует удалять, тогда растение будет цвести дольше.



Размножение

Размножается черенками, которые лучше всего срезать в конце февраля – апреле. Срезанные осенью черенки укореняют в теплом помещении и лишь весной пересаживают в открытый грунт.



Секрет садовника

Осторожно! Все части растения ядовиты. Лантана подвержена поражению щитовками, поэтому старайтесь поддерживать оптимальную влажность воздуха и как можно чаще проветривайте помещение зимой, а летом обязательно вынесите растение на свежий воздух.

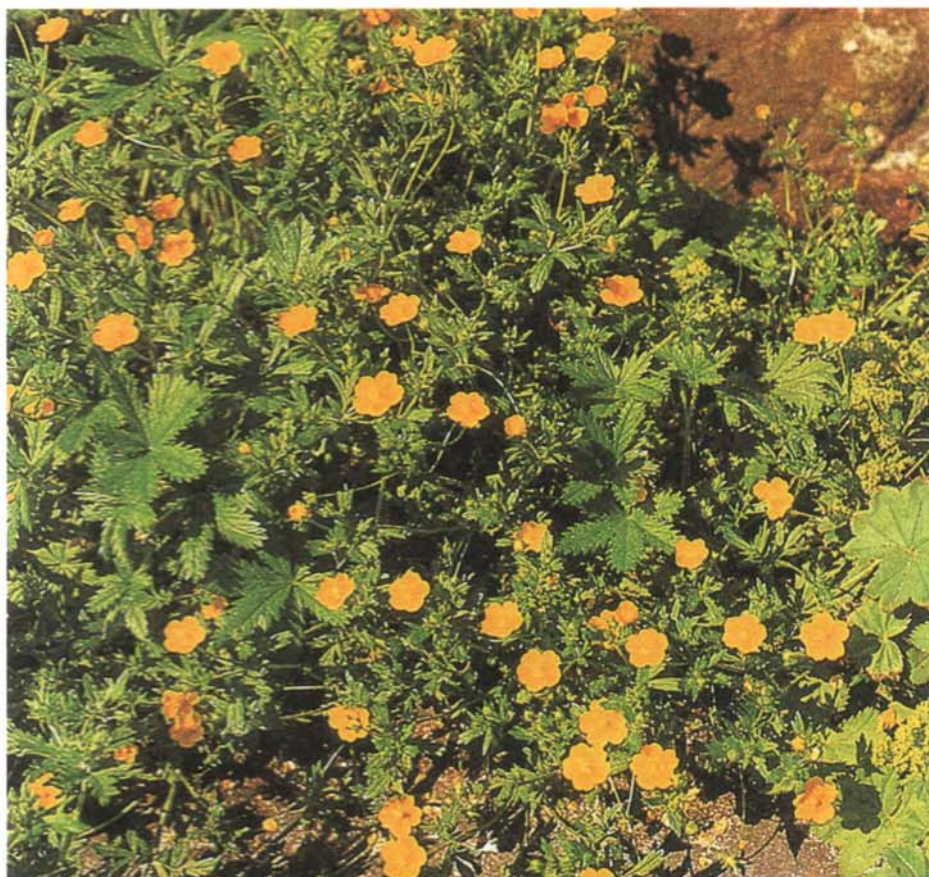
Лапчатка (потентилла)

Potentilla

Время цветения: март–сентябрь
Семейство: розоцветные (<i>Rosaceae</i>)
Родина: Азия

Довольно неприхотливый, простой в уходе, роскошно цветущий кустарник. В зависимости от вида лапчатка может представлять собой травянистое растение или полукустарник с пальчатыми листьями, состоящими из пяти листовых пластинок. Растение

образует плотный ковер, используется для посадки на балконах в цветочных ящиках. Особой популярностью пользуется лапчатка фрутикоза (*P. fruticosa*), красиво выглядят ее многочисленные небольшие желтые цветки, а длительный период цветения (с мая по август), является решающим моментом при покупке этого растения. Декоративность лапчатки поддерживается систематической обрезкой побегов, закончивших цвести. Лапчатку болотную (*P. palustris*) с тройчатыми листьями и темно-красными цветками высаживают около водоемов, а ароматную лапчатку кроваво-красную (*P. atrosanguinea*) можно выращивать в саду в бордюрных и групповых посадках, а также в контейнерах и вазонах на балконах и террасах. Лапчатка белая (*P. alba*) с пятилопастными листьями и мелкими белыми цветками выращивается как почвопокровное растение, а также в альпинариях и балконных ящиках. Кустарниковые виды лапчатки называются курильским чаем.



Лапчатка



Размещение

Пожалуй, из всех видов лапчаток только лапчатка белая предпочитает полутень, представители других видов любят солнце и нормально переносят только кратковременное затенение. Большинство растений этого рода не требуют обильного полива и растут в практически сухой почве (исключение составляет лапчатка болотная).



Уход

Это крепкое растение не боится ветра, его можно выращивать на открытых местах. Удобрять лапчатку один раз за сезон (перед цветением), поливают скудно. В контейнере или вазоне необходимо устроить дренажный слой. Регулярная обрезка поможет растению всегда оставаться компактным и пышным.



Размножение

Размножается семенами, черенками, делением куста.



Секрет садовника

Низкорослые кустарники размножаются делением куста, высокорослые – черенками. Черенки берут с маточника летом, а после укоренения молодые растения пересаживают на постоянное место.

Латук посевной (салат кочанный)

Lactuca sativa

Декоративнолиственное растение
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Северная Африка

У салатов можно встретить различную форму листьев, помимо традиционно зеленых встречаются и сорта с красноватыми листьями. Салат образует плотную розетку листьев. Этот овощ известен с незапамятных времен, его употребляли в пищу предположительно уже в Древнем Египте. Взрослые листья салата аккуратно срывают, стараясь не повредить центральные молодые листочки и корень растения.

Лилия белоснежная



Размещение

Место, где вы планируете выращивать салат, должно быть освещено солнцем утром или вечером, но полуденные солнечные лучи могут оказаться слишком обжигающими. Семена проращивают в почве для балконных цветов или в обычной садовой земле.



Уход

Зеленый салат специального ухода не требует. Подкармливать растение не надо. Листья созревают на 6–8-неделю после высева семян. Рекомендуется не срезать листья салата, а аккуратно срывать. В течение сезона вы можете высевать семена несколько раз, чтобы регулярно получать свежие листья салата.



Размножение

В марте семена высаживают на расстоянии около 15 см друг от друга.



Секрет садовника

Растению не подходит соседство с петрушкой.



Латук посевной

Лилия белоснежная

Lilium candidum

Время цветения: июнь–июль
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Есть ли такие люди, которые не знают божественного аромата лилий! Садовая лилия на одном стебле несет от 5

до 20 цветков. Обилие цветков на одном стебле приводит к тому, что через некоторое время ему требуется опора. Лилия белоснежная великолепно подходит для выращивания в кадке.



Лилия белоснежная



Размещение

Лилия белоснежная любит солнце и тепло. Лилию надо поместить в такое место, где ее нельзя было бы ненароком задеть и сломать; при малейшем касании легко надломить стебель, который выдерживает до 20 крупных цветков. Для посадки используйте плодородную почву.



Уход

Луковицы в августе–сентябре заглубляют в песчаный земляной субстрат на 3 см и регулярно умеренно поливают. На дне горшка необходимо сделать дренаж (следует уложить керамзит слоем в 3–5 см). Лилия белоснежная не любит избытка влаги, старайтесь уберечь ее цветки от попадания на них капель воды (во время полива или дождя). От сильных морозов довольно холодостойкую лилию необходимо защитить, накрыв растение лапником.



Размножение

Легче всего размножить делением разросшихся гнезд луковиц. Можно также размножать лилии, укореняя отдельные че-

шуи во влажном торфе в плотно закрытом полиэтиленовом пакете с последующей пересадкой в горшки с компостом.



Секрет садовника

Этому луковичному растению ничто не может нанести вреда, кроме ветра, которого оно не переносит, и избытка влаги в почве, что может привести к загниванию луковицы. Лилию белоснежную можно аранжировать с розой, она гармонично смотрится с колокольчиком и оригинально – с бромелиевыми.

Лимон

Citrus limon

Время цветения: январь–декабрь
Семейство: рутовые (<i>Rutaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Популярное вечнозеленое древесное растение с кожистыми листьями. При оптимальном месторасположении лимон способен цвести круглый год. Существуют карликовые формы лимона («Meyeri») и крупноплодные («Ponderosa»). Всем известны плоды лимона: довольно мелкие или же крупные, ярко-желтые, грушевидной формы. Ветки лимона шипастые. Листья, цветки и плоды великолепно пахнут; этот специфический цитрусовый аромат, конечно, узнает каждый.



Размещение

Все цитрусовые чувствительны к холоду, не переносят морозов и зимуют в доме. Помещение для перезимовки должно быть светлым, прохладным и хорошо проветриваемым, оптимальная температура составляет 4–8 °C. С конца осени и до весны лимон не нуждается в поливе и подкормках. В мае – начале июня лимон снова выносят на свежий воздух и располагают в солнечном месте. Для выращивания лимона подходит смесь из суглинистой перегнойной садовой земли и грунта для балконных цветов.



Лимон



Секрет садовника

Помимо лимона вы можете попытаться вырастить и другие цитрусовые, например померанец (*C. aurantium*) или апельсин (*C. sinensis*).

Лобулярия морская (бурачок, каменник)

Lobularia maritima

Время цветения: июнь–октябрь

Семейство: крестоцветные (*Brassicaceae*)

Родина: Азорские и Канарские острова

Великолепное растение с ароматными цветками образует настоящий цветочный ковер высотой 8–15 см. Существует около 100 видов лобулярии, в природе их можно встретить в районе Средиземного моря, однако в цветоводстве используется только один вид – лобулярия морская. В зависимости от сорта цветки имеют разную окраску, встречаются белые, розовые или лиловые. В народе растение называют бурачком и каменником.



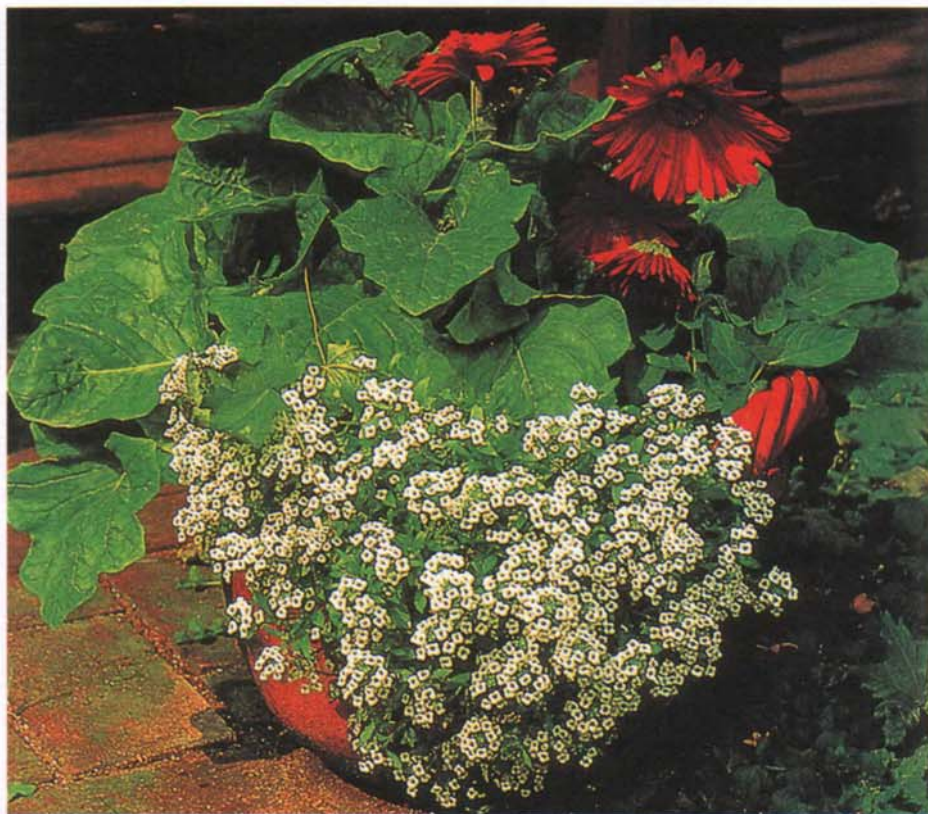
Уход

Лимон поливайте регулярно, но умеренно. Избегайте скопления избыточной влаги в почве. Для полива используйте только дождевую или отстоявшуюся воду, на повышенную жесткость воды растение реагирует пожелтением листьев, которые затем опадают. Лимон нуждается в ежегодной обрезке. Однако увлекаться обрезкой не стоит, это может привести к уменьшению количества плодов. С мая по август раз в неделю растение подкармливают органическими или минеральными удобрениями (их можно чередовать).



Размножение

Размножать лимон черенками очень трудно. Из семян, как правило, вырастают дикие растения, на которые со временем можно привить черенок культурного экземпляра (можно приобрести весной в садоводческом центре).



Лобулярия морская с белыми цветками



Лобулярия морская с желтыми цветками



Размещение

Лобулярия растет в солнечном или слегка затененном месте. Высаживайте молодые растения в супесчаную или суглинистую садовую землю на расстоянии 15 см друг от друга. Лобулярия любит, когда почва содержит известь.



Уход

Это однолетнее растение следует поливать умеренно, если не сказать – минимально. Для того чтобы продлить период цветения, регулярно обрезайте отцветшие побеги. Лобулярию необходимо удобрять два раза в месяц.



Размножение

Размножается семенами. При размножении рассадным способом семена высевают в марте-апреле. Их проращивают в комнате на подоконнике. В мае можно высевать лобулярию в открытый грунт.



Секрет садовника

Лобулярия зиму не переносит, поэтому следующей весной вам

придется снова посеять семена лобулярии. Растение часто размножается самосевом, семена попадают в почву и дают начало новому поколению, его вы увидите на следующий год.

Лук-резанец

(шнитт-лук)

Allium schoenoprasum

Время цветения: июнь–июль

Семейство: луковые (*Alliaceae*)

Родина: Европа

Многолетнее травянистое растение высотой около 30 см. Все прекрасно знают, что лук можно выращивать на кухне, его узкие темно-зеленые трубчатые листья вырастают из небольшой луковицы. Лук – ценное овощное растение с высоким содержанием витаминов и прекрасными вкусовыми качествами; растущий на балконе лук способен отпугивать некоторых вредителей. Шнитт-лук весьма декоративен. Его листья образуют плотный ковер, а в июне появляются овальные

зонтиковидные соцветия с сиреневыми колокольчатыми цветками.



Размещение

Лук-резанец выращивайте в светлом или слегка затененном месте, в суглинистой перегнойной садовой земле.



Уход



Зеленные травы, выращиваемые на кухне и употребляемые в пищу, обычно не удобряют или удобряют один раз – за 1,5 месяца до сбора урожая. Как и все луковичные растения, лук-резанец поливайте умеренно, лишнюю влагу из поддона выливайте, чтобы предотвратить загнивание луковицы.



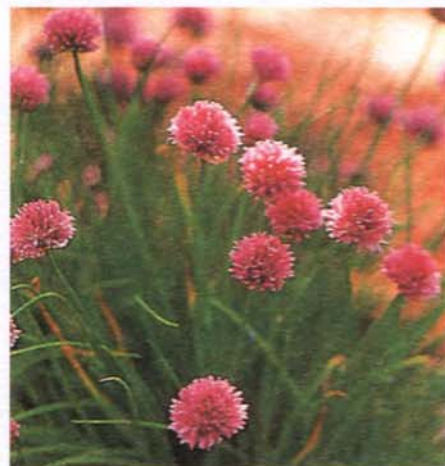
Размножение

Размножают лук-резанец весной семенами или луковицами.



Секрет садовника

Если вы собираетесь использовать растение как приправу к пище, регулярно удаляйте цветки.



Лук-резанец

Любисток лекарственный

Levisticum officinale

Время цветения: июль–август

Семейство: зонтичные (*Apiaceae*)

Родина: Иран

Листья растения обладают замечательным пряным ароматом, напоминающим запах сельдерея. Наиболее ароматны молодые листья. Любисток имеет большое лекарственное значение.

ние. Корни используются в производстве лечебного чая, листья же используют для изготовления средств лечения бронхиальной астмы; любисток считается домашним средством против бронхита. Чай из любистока помогает при катаре верхних дыхательных путей, обладает кровоостанавливающим действием.



Любисток лекарственный



Размещение

Это многолетнее растение предпочитает расти во влажной и богатой питательными веществами почве. Подберите ему слегка затененное место. Любисток может находиться и на солнце, но не длительное время, все-таки прямые солнечные лучи ему не на пользу.



Уход

Удобряйте любисток с июня по август два раза в месяц органическими удобрениями. Правильный уход и регулярное поступление необходимых питательных веществ – гарантия того, что растение всегда будет пышным. Высота некоторых сортов любистока достигает 1,5–1,8 м, поэтому растение хорошо себя чувствует на просторе, например, в саду; оно может расти и в кадке на балконе, но позаботьтесь о размере горшка. Горшок должен быть не меньше 30 см в диаметре. В саду любисток прекрасно зимует, если же растение выращивалось в кадке, кадку на зиму необхо-

димо занести в прохладное помещение.



Размножение

Любисток размножается делением куста. Размножение семенами возможно, но требует больших усилий. Купите одно растение, вырастите его, на одну семью его обычно бывает достаточно.



Секрет садовника

Любисток – не только ценное лекарственное растение. Его листья – превосходная приправа, их можно использовать для приготовления салатов и других блюд.

Лядвенец

Lotus berthelotti

Время цветения: март–апрель

Семейство: бобовые (*Fabaceae*)

Родина: Канарские острова

Это растение появилось в цветочных магазинах недавно. В интерьере эта экзотическая новинка – обычно ампельное растение. Сначала лядвенец растет, покрывая поверхность почвы, через некоторое время появляются более длинные ниспадающие побеги, основание которых постепенно одревесневает. На концах побегов располагаются цветки, окраска их чаще всего ярко-красная, но встречаются и другие оттенки. Листочки очень нежные, с серебристым отливом, немного напоминают кладодии аспарагуса.



Размещение

Место должно быть очень светлым, солнечным. Для посадки можно использовать почву для рассады, богатую перегноем. Высаживайте растения на расстоянии 30 см друг от друга.



Уход

Успех зависит от оптимальной влажности почвы. Не допускайте пересыхания земляного кома, поскольку в этом случае листья и цветки начинают опадать очень быстро и даже экстренное поступление воды восстановить растение не в силах. В то же время следите, чтобы

вода не скапливалась в земле, лядвенец не переносит избытка влаги у корней. Экзотическое растение с февраля по сентябрь нуждается в еженедельной подкормке. В октябре растение необходимо перенести в светлое и прохладное помещение с температурой около 10 °С, полив в это время минимальный.



Размножение

Растение размножается верхушечными черенками в марте или в августе. Сентябрь – крайний срок для проведения вегетативного размножения.



Секрет садовника

Растение считается экзотическим благодаря цветкам необычной формы и интересной окраске листьев. Оно великолепно смотрится и как почвопокровное, и как ампельное.



Лядвенец

Майоран садовый

Origanum majoorana

Время цветения: июнь–август

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина:

Майоран достигает в высоту 20–50 см, стебель его длинный, тонкий, час-

то – с красноватым оттенком, от него отходят множественные черешки с удлинёнными серовато-зелеными опушенными листочками, содержащими эфирные масла. В середине лета появляются мелкие белые или розовые цветки. Майоран – пряное растение, которое придает пище особый аромат, поэтому оно издавна используется в качестве приправы к мясу, сосискам и блюдам из птицы. С ним также можно приготовить картофель, суп, его часто добавляют в салат.



Майоран садовый



Размещение

Майорану требуется светлое, солнечное и защищенное от ветра место. Это растение не отличается теневыносливостью, оно также страдает от сильного ветра. Майоран чувствителен к низкой температуре, не переносит морозов. Почва для этого растения должна быть богата перегноем, рекомендуется добавить немного песка и извести. В северных районах майоран выращивают как однолетник, в районах с более мягким климатом – как многолетнее растение.



Уход

Следите за тем, чтобы почва, на которой растут молодые растения, никогда не высыхала; более взрослые экземпляры сухость земли переносят намного лучше. Если растение выращивается в плодородной земле, удобрять его не рекомендуется. Удаляйте побеги с цветками, тогда растение сохранит пышность.



Размножение

Майоран размножают, высевая семена в середине мая. Через 3 недели появятся первые ростки. Если вы хотите собирать урожай майорана и зимой, то в июле следует посеять его семена в контейнер и выращивать растение в помещении.



Секрет садовника

Сушить листья майорана необходимо в тени, в помещении с хорошей циркуляцией воздуха. Высушенные листья измельчите и храните в плотно закупоренной стеклянной баночке.

Маргаритка многолетняя (стоцвет)

Bellis perennis

Время цветения: март–май
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Европа, Малая Азия

Неприхотливое растение с красивыми махровыми цветками. В зависимости от сорта цветки бывают белыми, розовыми, карминно-красными и лососево-красными.



Размещение

Чем солнечнее место, тем крепче растения и ярче цветки. Маргаритки хорошо растут в суглинистой садовой земле или в специальной почве для балконных цветов.



Уход

В период цветения, особенно в жаркие и сухие дни, растение необходимо обильно поливать. Подкармливать маргаритки следует раз в неделю жидкими удобрениями, добавляя их в воду для полива. Увядающие цветки необходимо удалять, чтобы стимулировать образование новых бутонов.



Размножение

Маргаритку обычно выращивают как двулетнее растение. Ее можно размножать делением куста или семенами в мае или июне–июле.



Секрет садовника

В солнечном месте молодые растения, выращенные из се-

мян, посеянных в июне–июле, начинают цвести осенью. На зиму маргаритки укрывают лапником, чтобы предотвратить их вымерзание в случае сильных морозов.



Маргаритка многолетняя

Мастиковое дерево

Pistacia lentiscus

Время цветения: апрель–июнь
Семейство: сумачовые (<i>Anacardiaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Вечнозеленое небольшое ароматное деревце, содержащее специфическую смолу, называемую мастиком, или мастиковой смолой. В естественных условиях, на Средиземноморском побережье, растение достигает высоты в 3 м; там же оно культивируется для получения мастика. Мастиковое дерево произрастает на каменистых почвах. Растение солнцелюбивое, нормально переносит сухость воздуха. В культуре растение неприхотливо, прекрасно чувствует себя в кадке на балконе или в зимнем саду. Слегка наклоненные ветки несут парно расположенные перистые листья. Раздельнополые красные цветки собраны в соцветия, похожие на сережки вербы. Растение пригодно для выращивания в качестве бонсаи. Неоспоримое преимущество мастикового дерева как комнатного растения – то,

что оно чувствует себя великолепно в помещениях с центральным отоплением, где обычно бывает слишком сухой воздух.



Мастиковое дерево



Размещение

Хорошо приспособляющееся к любым условиям растение все-таки предпочитает расти в хорошо освещенных, с доступом солнечных лучей местах. Почва должна быть суглинистой с не слишком высоким содержанием органического вещества. Зимой это чувствительное к морозу растение должно находиться в светлом прохладном помещении при температуре от 2 до 10 °С.



Уход

Мастиковое дерево растет очень медленно и требует небольшого количества воды и удобрений, поскольку в естественных условиях обитания растение переносит довольно длительные периоды засухи.



Размножение

Размножение мастикового дерева – дело трудное. Привезите молодое растение с берега Средиземного моря или купите его в цветочном магазине.



Секрет садовника

Владельцу этого растения, наверное, будет интересно узнать о том, что смола мастикового дерева используется для изготовления лаков (даже если он сам добывать эту смолу не собирается!). Мастиковое дерево – близкий родственник фисташкового дерева, дарящего нам необыкновенно вкусные плоды, – так называемые фисташковые орехи, или фисташки.

Мелисса лекарственная

Melissa officinalis

Время цветения: июнь–август

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Южная Европа, Азия

В культуре мелисса уже давно, из литературных источников нам известно, что ее выращивали монахи-католики в 1611 году. В то время мелисса выращивалась просто как растение с приятным ароматом, позднее из нее научились извлекать эфирные масла, которые и сегодня используют в медицине. Масло мелиссы помогает преодолевать усталость, повышает аппетит, облегчает зубную и головную боль, обладает успокаивающим действием. Аромат мелиссы привлекает пчел, это растение – прекрасный медонос.



Размещение

Растение любит тепло и солнце. Подберите ему защищенное от ветра место. Почва должна быть водопроницаемой и рыхлой. Следите за тем, чтобы земляной ком никогда не высыхал, но и не был слишком влажным. С наступлением первых холодов растение обрезают и укрывают лапником. Каждые 2–3 года мелиссу рекомендуется пересаживать.



Уход

Пересаживать растение или рыхлить почву следует очень аккуратно, чтобы не повредить поверхностные корни мелиссы. Солнцелюбивое растение необходимо поливать отстоявшейся водой комнатной температуры



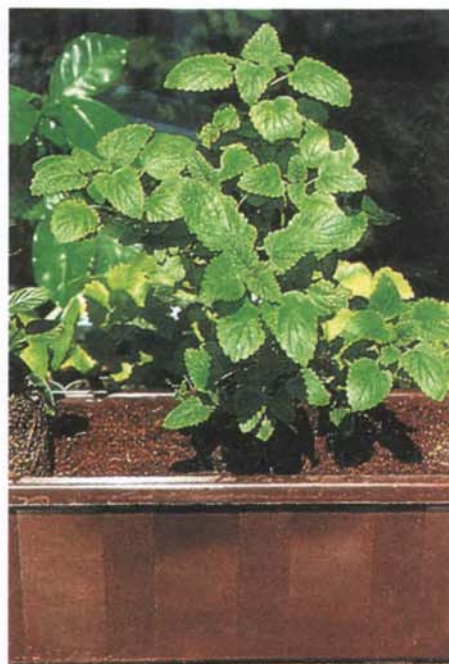
Размещение

Размножается семенами. Следует отметить, что семенам и крошечным всходам для развития требуется прежде всего тепло, но даже при оптимальных условиях они превращаются во взрослые растения довольно медленно. Самый простой способ размножения мелиссы – делением куста.



Секрет садовника

Проращивать семена необходимо в почве с большим содержанием песка. Перед цветением мелисса пахнет особенно сильно. В течение всего лета вы можете срывать побеги мелиссы и заваривать с ними чай; в октябре же можно заготовить мелиссу на зиму.



Мелисса лекарственная

Мирт

Myrtus

Время цветения: июнь–октябрь

Семейство: миртовые (*Myrtaceae*)

Родина: Средиземноморье

Оригинальный, эффектный кустарник с красивыми ароматными цветками. В терракотовом горшке растение смотрится просто необыкновенно. Взрослые экземпляры вырастают высотой до 2 м, осенью на них можно увидеть иссиня-черные ягоды.



Мирт



Размещение

Мирт любит располагаться там, где много солнца, но не слишком тепло, очень любит свежий воздух. На зиму растение необходимо перенести в прохладное светлое помещение; идеальная температура в этот период – около 5 °С.



Уход

Зимой, в период покоя, поливайте растение минимально, земляной ком необходимо поддерживать слегка влажным, следите за тем, чтобы он не высох. Весной полив увеличьте и возобновите подкормки. Мирт нуждается в поливе изначально мягкой водой, можно использовать отстоявшуюся или отфильтрованную воду. Как можно чаще опрыскивайте небольшие листочки мирта. Если вы станете в воду для полива добавлять немного жидких удобрений, то через год удивитесь красоте и пышности вашего мирта. С середины мая растение можно вынести на балкон или разместить на террасе. Побеги, выросшие в зимний период, весной рекомендуется об-

резать, растение станет активно ветвиться, и в результате цветение будет более пышным.



Размножение

В конце июля возьмите с растения черенки и укореняйте их в песчаной почве под стеклом. У сильных молодых растений для образования новых боковых побегов можно срезать верхушку. Такие растения вскоре становятся чрезвычайно декоративными.



Секрет садовника

Не допускайте созревания семян, процесс их образования забирает у растения слишком много сил: своевременно удаляйте увядшие цветки. Обрезая растение регулярно, вы можете придать ему форму дерева с пышной кроной.

Можжевельник горизонтальный *Juniperus horizontalis*

Время цветения: апрель–май

Семейство: кипарисовые
(*Cupressaceae*)

Родина: Европа

Растение имеет серо-голубые узкие острые хвоинки. Через 10–15 лет достигает высоты всего 30 см, но при этом становится довольно широким, его ветви простираются в ширину на расстояние до 1 м. Растение содержит значительное количество эфирных ма-



Можжевельник горизонтальный

сел, поэтому его применяют для изготовления всевозможных косметических средств. Можжевельник обладает приятным запахом, его используют для изготовления ароматических отдушек. Эфирные масла можжевельника применяются также в медицине для лечения простудных заболеваний с помощью ингаляций, оказывающих антибактериальное действие и способствующих скорому выздоровлению.



Размещение

Можжевельник – довольно неприхотливое растение, хорошо растет там, где много солнца, приспосабливается и к слегка затененному месту, может прижиться и в тени. Ему подходят любого типа почвы, ему не повредит ни избыток извести, ни сильный ветер.



Уход

Поливать растение нужно умеренно, а удобрять не следует.



Размножение

Размножается черенками в июне–августе.



Секрет садовника

Можжевельник чувствителен к избытку солей, поэтому его нельзя удобрять в больших количествах, вызывая перенасыщение почвы различными веществами. В целом это крепкое растение и приспосабливается оно к нашим условиям довольно быстро. Также в орнаментальных целях часто используют можжевельник китайский (*J. chinensis*), которому можно



Можжевельник китайский

придать форму штамбового дерева. Уход за растениями этого вида практически не отличается от ухода за можжевельником горизонтальным.



Можжевельник чешуйчатый

Можжевельник чешуйчатый *Juniperus squamata*

Время цветения: апрель–май
Семейство: кипарисовые (<i>Cupressaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Азия

Этот вид можжевельника идеально подходит для выращивания на балконе или на террасе. Низкорослое растение покрывает поверхность горшка, как ковер. Высота его около 30 см, таким оно остается и через 10–15 лет. Хвоя можжевельника голубовато-зеленая, тонкая и острая.



Размещение

Неприхотливое растение прекрасно растет как в солнечных, так и в затененных местах. Почва подходит любая, но земляной субстрат должен быть слегка кислым или слабощелочным; можжевельник любит известковую почву.



Уход

Специального ухода этому растению не требуется. Следите лишь за тем, чтобы почва не пересыхала, была бы равномерно увлажненной, а в период актив-

ного роста не забудьте два раза в месяц подкармливать можжевельник специальными удобрениями для хвойных пород.



Размножение

Размножается черенками. Можно размножать отводками или семенами, что требует терпения.



Секрет садовника

Можжевельник хорошо растет в кадке на балконе и прекрасно смотрится в композиции с кизильником, фуксией, падубом и вереском.

Молодило (заячья капуста) *Sempervivum*

Время цветения: июнь–август
Семейство: толстянковые (<i>Crassulaceae</i>)
Родина: Европа, Азия

Это очень неприхотливое и скромное многолетнее травянистое растение, образующее прикорневую розетку из мясистых удлинённых листьев. Растение особенно популярно, поскольку способно расти на довольно бедных почвах, его корням не требуется много места. Молодило прекрасно подходит для озеленения балконов, террас, его можно развести и на крыше, и в альпинарии, в зимнем саду и в плоском горшке на подоконнике. Красиво и необычно выглядят молодило гибридное (*S. hybrida*) с розовыми, карминно-красными или рубиновыми цветками или молодило кровельное (*S. tectorum*) с красноватыми на кончиках листьями и розовыми цветками.



Размещение

Растение любит сухое, солнечное и теплое место. Ему нужен малоплодородный песчаный субстрат с добавлением керамзита; растению отлично подойдет и земля для кактусов.



Уход

Особого ухода растение не требует, растущие в открытом грунте экземпляры не нужно ни поливать, ни удобрять. Рас-

тение, выращиваемое в горшке, требует минимального полива.



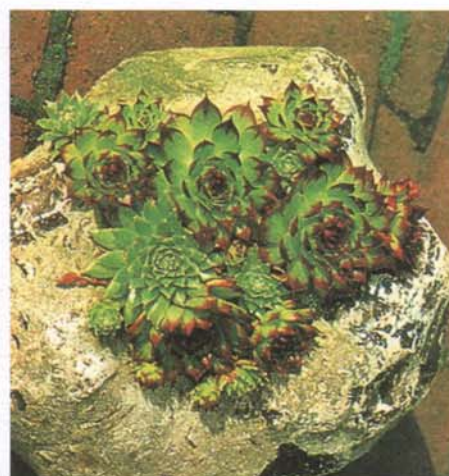
Размножение

Размножается дочерними розетками или листовыми черенками.



Секрет садовника

Не рекомендуется сажать молодило рядом с быстро растущими растениями, такими как гвоздика или очиток.



Молодило

Мускари (мышинный гиацинт, гадючий лук) *Muscari*

Время цветения: март–май
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Европа, Малая Азия

Это популярное растение – предвестник весны. Для выращивания на балконе подходит мускари армянский (*M. armeniacum*). На стебле длиной до 25 см располагаются довольно крупные соцветия-кисти размером 7–10 см, состоящие примерно из пятидесяти душистых синих цветков эффектного кобальтового оттенка. Мускари прекрасно смотрятся в миниатюрных цветочных композициях.



Размещение

Место для мускари подходит как солнечное, так и слегка затененное. Это луковичное растение не любит слишком влажной почвы. Чтобы предо-





Мускари

хранить луковицы от загнивания, позаботьтесь заранее о дренаже на дне горшка. Для культивирования мускари подходит супесчаная или суглинистая садовая земля или традиционная готовая смесь для балконных или комнатных растений.



Уход

Сажают луковицы мышиного гиацинта в октябре группами на глубину 5 см, расстояние между ними должно составлять не менее 4–6 см. Поливайте прорастающие луковицы минимально, с появлением первых ростков полив немного увеличьте и начинайте понемногу подкармливать.



Размножение

Мускари размножается дочерними луковицами. Можно размножать раз в 3 года делением куста.



Секрет садовника

Мускари – ядовитое растение.

Мшанка шиловидная (спергула, сагина)

Sagina subulata

Время цветения: июнь–август

Семейство: гвоздичные (*Caryophyllaceae*)

Родина: Европа

Низкорослое растение, используемое как почвопокровное. Великолеп-

но растет в кадках, образуя нижний ярус цветочной композиции. Сорт «Glabra» отличается быстрым ростом, уже через несколько месяцев поверхность земли покрывается плотным зеленым ковром высотой всего 10 см. В конце мая появляются маленькие белые цветки на коротких цветоносах.



Размещение

Мшанка предпочитает расти в солнечных или слегка затененных местах. В качестве земляного субстрата используется однородная слабокислая почва с добавлением торфа, содержащую которую нужно равномерно влажной.



Уход

Гвоздичные растения неприхотливы, во влажной почве растут быстро, образуя плотный зеленый ковер. Поливать мшанку рекомендуется умеренно, но часто, удобрять не обязательно.



Размножение

Размножается делением куста до или после цветения, как правило, в апреле или в конце августа.



Секрет садовника

На фоне роскошного зеленого ковра, образуемого мшанкой, прекрасно смотрятся крокусы или подснежники.



Мшанка шиловидная

Нарцисс

Narcissus

Время цветения: март–май

Семейство: амариллисовые
(*Amaryllidaceae*)

Родина: Европа

Низкорослые нарциссы можно успешно выращивать в ящиках на балконе и даже в горшках. Для этого прежде всего необходимо подобрать емкость оптимального размера, диаметр которой не должен быть меньше 20 см, поскольку все цветущие растения нуждаются в большом количестве питательных веществ, получаемых ими из земли. Продумайте также, где и как вы будете содержать нарциссы в зимнее время, когда луковицы должны находиться в прохладе, но в то же время не должны промерзнуть. При зимовке в открытом грунте в условиях средней полосы и южнее рас-

тение не нуждается в укрытии, на территориях с более суровой зимой растение укрывают соломой или лапником. Если у вас нет сада, вы можете с октября и до весны хранить луковицы в тканевом мешочке или бумажном пакете в холодильнике (в отделении для овощей).



Размещение

Сажать нарциссы необходимо в специальную почву для балконных растений, куда обязательно добавляют песок. Прекрасно подходит также плодородный суглинок. Место, где вы планируете выращивать нарциссы, должно быть солнечным. Луковицы высаживают на глубину около 6–8 см.



Уход

Следите за тем, чтобы почва была достаточно влажной, один раз в сезон (перед цветением) растение следует подкормить. Увядавшие цветки нуж-

но удалять. Так растение меньше сил потратит на образование семян и не будет неряшливо выглядеть. В июле–августе листья нарцисса постепенно отмирают, не следует переживать по этому поводу.



Размножение

Нарцисс размножают дочерними луковицами. Со временем находящиеся в открытом грунте растения сильно разрастаются, поэтому раз в 2–3 года их обычно рассаживают. В горшке растение вряд ли образует дочернюю луковицу. Луковицы, которые образовали цветки в текущем году, в следующем году могут не завестись, если вы снова будете их выращивать в горшке. Такие луковицы было бы разумнее посадить в саду, а для выгонки купить новые.



Секрет садовника

При покупке обратите внимание на то, чтобы луковицы были твердыми и плотными. Не покупайте мягкие луковицы. Второй раз для выращивания в горшке использовать луковицы нельзя, цветение скорее всего не наступит.



Нарцисс

Настурция культурная

(капуцин, тропеолом)

Tropaeolum cultorum

Время цветения: июнь–октябрь

Семейство: настурциевые
(*Tropaeolaceae*)

Родина: Перу

Очень интересное вьющееся однолетнее растение, которое должно располагаться в теплом, защищенном от ветра месте. Настурция быстро растет, становится пышной, цветет множеством ярких цветков, контрастирующих с густой зеленью листьев. Рассадку настурции можно встретить в продаже, как правило, она не слишком дорога; вы также можете приобрести пакетик семян, которые можно посеять в феврале–марте на рассаду или в начале мая высеять в открытый грунт. Если подставить опору, настурция ее быст-

ро оплетет. Длина каждого побега настурции может достигать 2 м, без опоры побеги образуют заросли высотой 25–30 см. Окраска цветков варьирует от желтого и оранжевого до ярко-розового и огненно-красного. Листья настурции также довольно декоративны.



Настурция культурная



Размещение

Лучше всего настурции растут при ярком солнечном освещении, недостаток света приводит к тому, что растение образует много листьев и мало цветков.



Уход

Земля не должна быть слишком плодородной, иначе пышного цветения не добиться — образуется большое количество крупных листьев и мало цветков. Наилучшим образом подойдет суглинистая или супесчаная почва. Поливайте растение обильно и регулярно, подкормите один или два раза в период образования бутонов и в начале цветения.



Размножение

При выращивании в открытом грунте растение зачастую размножается самосевом. Вы можете собрать семена и посеять их и в следующем году.



Секрет садовника

Цветки настурции — оригинальный продукт, используемый для приготовления экзотических салатов. Недозрелые семена настурции добавляют в соленья и маринады.

Недотрога (бальзамин) *Impatiens*

Время цветения: июнь–октябрь

Семейство: бальзаминовые
(*Balsaminaceae*)

Родина: Восточная Африка

Наиболее удобен для выращивания в вазоне на террасе бальзамин Валлера (*I. walleriana*), он прекрасно подходит для культивирования на балконах, выходящих на северную сторону (то есть там, где многие другие растения обычно испытывают недостаток света). Едва ли можно встретить растение, которое отличалось бы такой же выносливостью, как недотрога Валлера. О народной любви к нему свидетельствует и обилие неботанических названий (Ванька мокрый, плакса, огонек). Даже в дождливое лето растение на удивление всем растет великолепно и постоянно цветет. Цветки бальзамина отличает широкая палитра красок, они могут быть как кипенно-белыми, так и розовыми или красными. Встречаются бальзамины с махровыми цветками.



Размещение

Место может быть буквально любым, от солнечного до тенистого. Растение прекрасно чувствует себя в почвогрунте для балконных цветов.



Уход

С мая по сентябрь недотрогу регулярно поливают, почва не



Недотрога с белыми цветками.



должна быть слишком сухой. В этот же период необходимо один раз в неделю подкармливать растение, используя слабokonцентрированный раствор удобрения. Вытянувшиеся побеги обрезайте, чтобы сохранить компактную форму, усилить кустистость, добиться более пышного цветения. С установлением прохладной погоды осенью растение заносят в дом.



Размножение

Начиная с конца февраля можно размножать бальзамин семенами. После посева их содержат на подоконнике в теплом помещении. Бальзамин размножается также черенками, что значительно проще и быстрее.



Секрет садовника

Помимо бальзамина Валлера можно выращивать и бальзамин садовый, или бальзамический (*I. hortensis*, *I. balsamina*). Существует несколько групп садового бальзамина с махровыми цветками: розовидные, гвоздикоцветные, камелиевидные. Есть также букетно-кустовые и карликовые формы; последние можно выращивать в качестве почвопокровных. Эти растения не отличаются капризностью, но все же следует учесть, что почва должна быть хорошо дренированной, плодородной, а зимует растение при



Недотрога с красными цветками.



Различные гибриды недотроги

температуре около 12 °С в помещении. В любое время года нельзя надолго прекращать полив, но летом, при теплой и солнечной погоде, полив должен быть более обильным.

Немезия гибридная

Nemesia hybrida

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Популярный однолетник. Цветки разнообразно окрашенные – от белого до желтого, встречаются оранжевые, лососевые, карминно-красные, а также голубые; размеры — около 3 см в диаметре. Немезия довольно проста в культуре, цветки появляются вскоре после высаживания.



Размещение

Немезии требуется тепло, много солнца, она плохо переносит ветер. Почва подходит рыхлая, плодородная, хорошо дренированная. Поливайте немезию не слишком обильно.



Уход

Поливайте в зависимости от погодных условий умеренно или скудно. Подкормки вносят в небольших количествах, с мая по август, регулярно. После окончания первой волны цветения побеги следует немного обрезать, через какое-то время вы увидите свою немезию в бутонах: это приближа-



Немезия гибридная

ется вторая волна цветения, не менее обильная, чем первая.



Размножение

С марта по апрель размножается семенами. Подросшие растения пересаживают в отдельные небольшие горшки. В мае можно высевать семена непосредственно в ящики на балконе.



Секрет садовника

Растение подходит для посадки рядом с лобулярией или гвоздикой.

Овсяница овечья

(фестука)

Festuca ovina

Декоративнолиственное растение
Семейство: злаковые (<i>Poaceae</i>)
Родина: Пиренеи

Существует около 300 видов овсяницы, которые можно встретить во всему свету. Некоторые виды предпочитают сухую почву, другие же растут лучше во влажном климате и на влажной почве. Это прекрасное морозостойкое газонное растение. Кроме того его можно использовать в качестве покровного на балконе или террасе, оно великолепно растет на альпийских горках в саду. Со временем овсяница вырастает до 10–15 см, при этом куртины становятся более плотными и образуют роскошный ковер. Листья овсяницы узкие, голубовато-зеленого цвета. В орнаментальных целях можно использовать и другие виды овсяницы. Овсяница сизая (*F. glauca*) имеет голубовато-серебристые листья, взрослое растение производит впечатление скорее кустарника, нежели травы, высокая куртинка имеет конусовидную форму. Это растение следует выращивать в сухом месте. Для газона используется обычно овсяница красная (*F. rubra*), а ее более декоративную родственницу – овсяницу пепельносерую (*F. cinerea*) чаще можно встретить в альпинариях, а также как контейнерное или бордюрное растение. Продолжительность жизни растений этого рода – около 8–10 лет.



Овсяница овечья



Размещение

Растение очень неприхотливо. Его необходимо всего лишь разместить в солнечном месте и обеспечить подходящую почву. Земля должна быть слабогумусированной, песчаной, каменистой. В почве, богатой гумусом, расти овсяница, конечно, будет, но выглядеть при этом может менее декоративно (посаженные рядом растения не образуют плотного ковра).



Уход

Поливайте растение умеренно. Весной необходимо удобрить овсяницу перепревшим компостом или специальным удобрением для декоративнолистных растений.



Овсяница овечья



Размножение

Размножается делением куста весной. Опытные садоводы могут попытаться размножить овсяницу семенами.



Секрет садовника

Овсяница образует иногда невзрачные трубчатой формы цветки, собранные в соцветия – ложный колос. До весны обрезать их не рекомендуется.

Олеандр

Nerium oleander

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: кутровые (<i>Аросупасеae</i>)
Родина: Средиземноморье

Популярное среди любителей цветов растение, которое, будучи выращиваемым в кадке на балконе или на террасе, способно очаровать любого прохожего. Даже при выращивании в горшке растение достигает полутора-

метровой высоты. При правильном уходе и оптимальном расположении с июня по октябрь появляются красивые цветки. Их много, они махровые или простые, белого, голубого, розового или красного цвета.



Размещение

Олеандр – дитя солнца, которому просто необходим яркий солнечный свет, иначе бутоны не сформируются. Летом температура на уровне 30 °C скорее приятна растению, нежели опасна для него. Зимой же олеандр нуждается в значительно более прохладных условиях, оптимальна температура в диапазоне от 5 до 10 °C. Помещение, в котором зимует олеандр, должно быть ярко освещенным. В мае снова выделите олеандру уголок на свежем воздухе.



Уход

Количество необходимой для роста и цветения воды зависит от температуры. В целом же



Олеандр



это любящее воду растение. Поливайте олеандр отстоявшейся или дождевой водой комнатной температуры, поскольку систематический полив жесткой водой способен погубить растение. С мая по август раз в неделю подкармливайте олеандр. Зимой полив сокращают до минимума, но необходимо следить, чтобы за этот период не пересох земляной ком. Рекомендуется каждые два года пересаживать растение, используя горшок большего размера. Предварительно на дне горшка сделайте дренаж из слоя керамзита. Для пересадки используйте смесь дерновой, листовой и перегнойной земли и песка; подойдет также обычный почвогрунт для комнатных или балконных цветов.



Размножение

В июне–июле возможно укоренение верхушечных черенков в стакане с водой. Обычно черенками размножают сорта с махровыми цветками. При размножении культурных разновидностей семенами происходит возвращение в дикорастущее состояние, потому что культурные растения утрачивают отличительные признаки своих родителей.



Секрет садовника

В интерьере растение следует располагать как одиночное. Олеандр не любит близкого соседства с другими растениями. Осторожно! Все части олеандра ядовиты.

Олива

(маслина европейская)

Olea europaea

Время цветения: июль–август
Семейство: маслиновые (<i>Oleaceae</i>)
Родина: Африка, Средиземноморье

Олива – очень древнее, культивируемое с давних времен, растение. Олива упоминается в древнегреческих трактатах, в Библии. Это многолетнее

сильноветвистое растение с небольшими листьями. Сверху лист сероватый, будто покрытый налетом, а снизу – серебристый и гладкий. Летом появляются желтые цветки, из которых позднее образуются плоды – те самые оливки, которые мы так любим есть.



Размещение

Оливковое дерево любит расти в светлых и солнечных местах. Летом поместите растение на балкон или террасу; ветерок и свежий воздух необходимы для его успешного роста. Залогом успеха при выращивании станет правильно подобранное для перезимовки место. В этот период растение обязательно должно находиться в прохладном помещении при температуре 5–10 °C.



Уход

В естественных условиях олива часто переживает довольно продолжительные периоды засухи и сильную жару, поэтому она хорошо переносит лето и в нашем климате. Рекомендуем, несмотря на происхождение этого южного растения, поливать его регулярно и умеренно: так, чтобы почва не была слишком сухой, иначе листья растения могут опадать. Для полива нельзя использовать очень холодную воду, лучше подходит вода комнатной температуры. В период активного роста подкармливайте растение примерно два раза в месяц.



Размножение

Размножается летом верхушечными черенками. Этот метод кажется простым на первый взгляд, но в случае с оливой процесс размножения этим методом может затянуться. Попробуйте размножить оливу семенами (косточками), самое подходящее время для этого – весна.



Секрет садовника

Олива прекрасно поддается формированию обрезкой. Можно его выращивать и как бонсай.



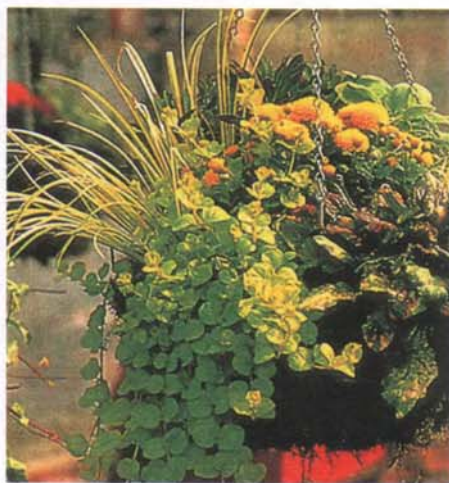
Олива

Осока

Carex

Декоративнолиственное растение
Семейство: осоковые (<i>Cyperaceae</i>)
Родина: по всему миру

Осока – оригинальное многолетнее травянистое растение с длинными узкими листьями. Существуют виды с пестрыми и зелеными листьями, и те и другие выглядят изящно и прекрасно растут в балконных ящиках и в кадках. Как растения открытого грунта используются в групповых посадках.



Осока Морроу прекрасно подходит для составления композиций

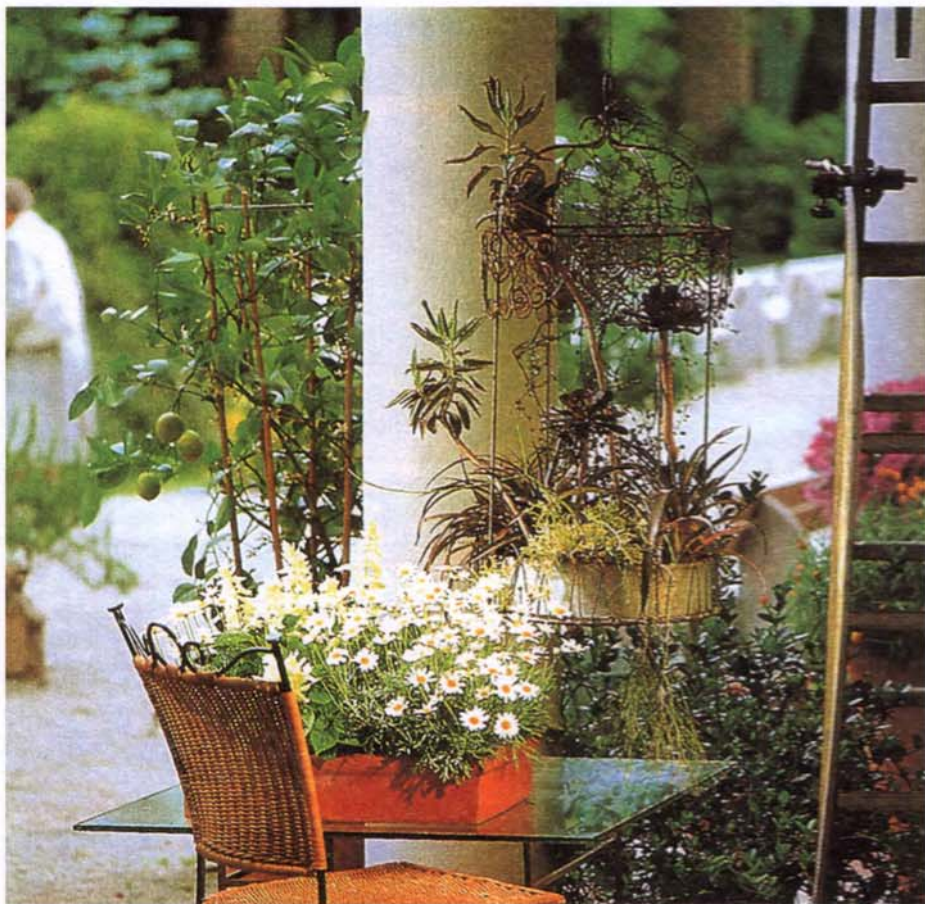
ках, подходят для оформления водоемов и прекрасно смотрятся в альпинариях. Осока Морроу (*C. morrowii*), также называемая японской осокой, обладает зелеными с белой полосой листьями, ее высаживают в композиции с другими растениями, чаще всего – декоративноцветущими. Растение неприхотливо, прекрасно растет как в тени, так и на солнце, нетребовательно к поливу и качеству почвы. Осока Морроу весьма ценится любителями экзотических, необычных растений. Часто используется для озеленения террас и балконов и другой вид осоки – осока Грея (*C. greyi*), образующая с июня по август необычные звездообразные соцветия. Растение достигает 60–80 см в высоту. Отличается зимостойкостью.



Размещение



Большинство представителей семейства осоковые хорошо растет и в ярко освещенном месте, и в тени. Растение любит свежий воздух, поэтому всегда прекрасно чувствует себя на балконе. В природных условиях осока предпочитает расти в тени больших деревьев, укрываясь под их



Остеоспермум (на столике)



Осока Грея

кронами от иссушающих лучей полуденного солнца.



Уход

Осока способна расти на малоплодородных почвах, может переносить длительные перерывы между поливами, хотя в целом лучше растет на хорошо увлажненных почвах. Выращивая растение в контейнере, старайтесь все же поливать его регулярно, умеренно, не допуская застоя воды у корней. В период активного роста осоку следует 1–2 раза подкормить. Растение прекрасно обходится без пересадки в течение нескольких лет.



Размножение

Размножается осока делением куста. Разделите корневой ком на несколько частей, каждую из них посадите в отдельный горшок небольшого размера. Возможно размножение семенами.



Секрет садовника

Осока подходит для выращивания в качестве ампельного растения, она прекрасно смотрится как почвопокровное растение в плоских горшках, ее используют как фоновое растение в композициях с декоративноцветущими культурами. Многие сорта осоки имеют красивую форму листьев.

Остеоспермум

Osteospermum

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Южная Африка

Популярное растение, в последнее время появилось много новых его сортов, например «Penny Pink» с цветками нежно-розового цвета или «Zulu» с желтыми цветками. Растение подходит для выращивания в больших горшках. Для разведения на балконах (в ящиках) это растение менее пригодно, поскольку очень быстро разрастается и уже через короткий промежуток времени заполняет весь ящик.



Размещение

Растение любит солнце. Почва для него должна быть хорошо дренированной и богатой питательными веществами, вы также можете использовать специальную землю для балконных цветов.



Уход

Это однолетнее растение с марта по сентябрь умеренно и регулярно поливают и один раз в неделю удобряют, при этом используют только жидкие удобрения для декоративноцветущих растений.



Размножение

Лучше всего приобрести готовое растение, поскольку размножение семенами требует определенных навыков, которые могут отсутствовать у начинающего цветовода.



Секрет садовника

Если лето выдалось слишком жарким, то некоторые остеоспермумы не зацветают.

Очиток

(седум)

Sedum

Время цветения: январь–октябрь
Семейство: толстянковые (<i>Crassulaceae</i>)
Родина: Европа, Азия

Существует множество видов очитка; очиток обычно используют как почвопокровное растение, его высаживают на балконах, им озеленяют крыши особняков, очиток прекрасно растет в альпинариях, каменная почва которых не подходит многим другим, более требовательным растениям. Седум и в природе растет меж камней, где он находит достаточно питательных веществ для сохранения своей декоративности. Седум обладает мясистыми листьями, которые накапливают, запасают воду. В сильную жару, да и просто при сухой погоде, а иногда и в прохладном климате листья некоторых растений этого рода изменяют свой цвет и становятся почти красными. Но как только условия меняются, листья очитка приобретают первоначальный зеленый цвет. Очиток едкий (*S. acre*) с яр-

ко-желтыми звездчатыми цветками образует живой ковер высотой 10–15 см. Великолепно смотрится на балконе очиток ложный (*S. spurium*), его родина – Кавказ, цветет он небольшими розовыми цветками, собранными в метельчатые соцветия. Изыскано смотрится очиток пурпуровый (*S. purpureum*), цветущий с июля по сентябрь. Его прямостоячие стебли с яркими шитковидными соцветиями достигают высоты 40–60 см. Очиток видный (*S. spectabile*) цветет великолепными красными цветками и быстро размножается, превращаясь в роскошный цветочный ковер. Растения описанных видов прекрасно растут в культуре.



Размещение

Растение подходит для выращивания в солнечном месте. Хорошо переносит прямые солнечные лучи, но может расти и в легкой полутени. Отлично удаётся очиток в хорошо дренированной супесчаной почве, предпочтительно – с добавлением крупнозернистого песка, камешков, керамзита.



Уход

Уход за этим нетребовательным растением не отнимет у



Очиток

Падуб обыкновенный

вас много времени. Надо лишь изредка поливать да подкармливать его раз в 2–3 года.



Размножение

Размножается листовыми и стеблевыми черенками или делением куста. Все виды очитка легко укореняются. Можно размножить растение и семенами, но в таком случае формирование растения займет больше времени.



Секрет садовника

Возьмите листочек очитка и положите его на землю. Этого вполне достаточно для того, чтобы он начал отрашивать корешки, превращаясь в новое растение.

Падуб обыкновенный (остролист)

Ilex aquifolium

Время цветения: май–июль

Семейство: падубовые (*Ilexaceae*)

Родина: Африка, Америка, Европа

Великолепное растение с темно-зелеными блестящими кожистыми листьями и мелкими белыми цветками, из которых позднее образуются шаровидные блестящие плоды красного цвета, придающие растению особую декоративность. Существует множество разновидностей с зелеными или пестрыми листьями разнообразной формы. Особенно популярен сорт «Golden King».



Размещение

Растение хорошо растет в слегка затененных местах и в условиях повышенной влажности. Для выращивания падуба обыкновенного подходит любая почва.



Уход

Падуб хорошо растет в полутени, отвесно падающие лучи полуденного солнца не идут растению на пользу. Особенно этого не любит падуб зимой. Зато в любое время года падуб нуждается в поливе: обильном и регулярном – летом, более умеренном – в зимние месяцы.



Падуб обыкновенный



Размножение

Размножается отводками или черенками. Успешнее всего вегетативное размножение происходит в мае.



Секрет садовника

Падуб обыкновенный способен переносить довольно сильные морозы и в районах с умеренным климатом может зимовать в открытом грунте. Пестролистные разновидности более чувствительны. На зиму их следует помещать в прохладное место с ярким рассеянным освещением. Путем обрезки растению можно придавать самые разнообразные формы.

Паслен Рантоннелли

Solanum rantonnellii

Время цветения: июль–октябрь

Семейство: пасленовые (*Solanaceae*)

Родина: Аргентина



Паслен Рантоннелли

Форма этого паслена может быть различной: это либо выющееся растение, которое может расти, оплетая шпалеру или другую опору, либо штамбовое деревце. При выращивании в открытом грунте паслен Рантонелли способен достичь пятиметровой высоты. Прекрасно выглядит растение, выющееся по опоре; несколько растений, оплетающих забор или шпалеру, образуют роскошную цветущую стену, это необычно и очень декоративно. У голубовато-фиолетовых цветков контрастная ярко-желтая серединка; диаметр цветка составляет примерно 3 см.



Размещение

Паслен хорошо растет в полутени.



Уход

Летом растение особенно нуждается в воде и питательных веществах. Его необходимо обильно поливать и подкармливать каждую неделю. Даже цветущие молодые экземпляры-первогодки в период активного роста (с мая по октябрь) следует подвергать радикальной обрезке, чтобы позднее растение стало еще более пышным. Перед началом зимы паслен обрезают повторно и заносят в темное и прохладное помещение с температурой от 4 до 8 °C, где и оставляют до весны. В зимний период растение обходится без полива.



Размножение

В июне-июле можно взять черенки и попытаться укоренить их под пленкой в тепле и при высокой влажности воздуха.



Секрет садовника

Осторожно! Все части растения ядовиты.

Пеларгония зональная (садовая)

Pelargonium zonale (P. hortorum)

Время цветения: апрель-октябрь

Семейство: гераниевые (*Geraniaceae*)

Родина: Южная Африка

Пеларгонию часто называют геранью. Так повелось уже давно, и из

устной речи нельзя выбросить то, что закрепилось исторически. Герань знают все, а пеларгонию – только любители цветов и специалисты. Но все-таки всех представителей этого семейства называть геранями нельзя. Разнообразие сортов и внешнего вида пеларгоний также свидетельствует о давности и известности этого любимого цветоводами растения. Существуют низкорослые декоративноцветущие сорта (сорт «Kardino») с большими цветками, собранными в зонтичные соцветия, и пышной листвой. Сорт «Schone Helena» имеет полумахровые либо махровые цветки лососевого цвета с более светлыми краями. Большой популярностью пользуются сорта с темно-зелеными листьями и полумахровыми яркими цветками, которые создают контраст оттенков, такое растение выглядит очень декоративно. Крепкий и выносливый сорт «Rumba» отличается ярко-красными цветками, расположенными по одиночке. Изысканная окраска и элегантность такого цветка создает роскошный контраст с насыщенно-зелеными, с красно-коричневой зоной посередине, листьями. Многие цветоводы предпочитают выращивать быстро растущие, отличающиеся пышным цветением каскадные пеларгонии, к ним принадлежат пред-

ставители сорта «Feuerkakade» со светло-розовыми цветками и пеларгонии сорта «Blizzard». Это гибридные пеларгонии, полученные в результате скрещивания различных видов пеларгоний, в том числе и пеларгонии шитовидной. Пеларгония – одно из самых популярных растений для оформления балконов, она редко разочаровывает, всегда красива и цветет даже в дождливые летние месяцы.



Размещение

Пеларгония хорошо себя чувствует в солнечных или слегка затененных местах. Она предпочитает расти в суглинистой плодородной почве, подходит и готовый почвогрунт, продающийся в цветочных магазинах. Высаживайте пеларгонии на расстоянии 20 см друг от друга.



Уход

В зависимости от месторасположения поливайте пеларгонию обильно или умеренно, с мая по август раз в неделю удобряйте. Завядшие цветки обязательно регулярно удаляйте. Зимой занесите растение в дом.

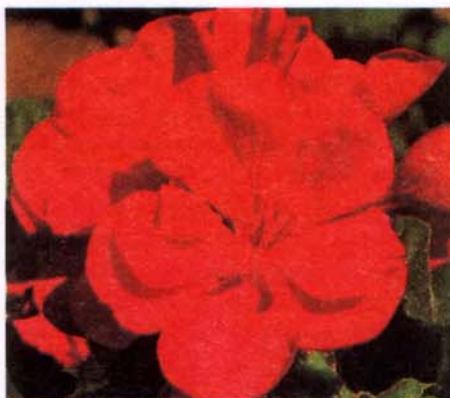


Размножение

Размножается семенами в январе при температуре почвы



Пеларгония зональная



Пеларгония зональная, сорт «Kardino»

около 20 °C или черенками с августа.



Секрет садовника

В последнее время выведены сорта садовой, или зональной, пеларгонии, не вытягивающиеся зимой и не требующие обрезки весной.

Пеларгония щитовидная

Pelargonium peltatum

Время цветения: май–октябрь
Семейство: гераниевые (<i>Geraniaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Ампельное растение, пользующееся большой популярностью у цветоводов. Существуют и полуампельные разновидности пеларгонии щитовидной с мясистыми листьями, напоминающими листья плюща. Цветки могут быть махровыми, полумахровыми или простыми, их окраска великолепна, встречаются цветки ярко-красные, розовые, белые, пурпурные и даже двухцветные. Особенно популярны богато цветущие каскадные пеларгонии, например, сорт «*Ville de Paris*» (этот сорт выведен очень давно, но растения не перестают поражать своим великолепием).



Размещение

Рекомендуем подобрать пеларгонии место на свежем воздухе. Цветок хорошо растет в солнечном месте, подходит и полутень. Зимой растению необходимы следующие условия: прохлада (температура около



Пеларгония сильнопахнущая

10–15 °C) и яркое рассеянное освещение.



Уход

Ухаживать за этой ампельной пеларгонией нужно так же, как и за садовой, но пеларгония щитовидная более чутко реагирует на слишком влажную почву, поэтому следует ее выращивать на водопроницаемом грунте, не допуская скопления

излишней влаги в поддоне. Летом поливайте растение регулярно, а раз в неделю подкармливайте. Зимой полив радикально сокращается. Удалять цветки, которые завяли, не обязательно, многие сорта способны сбрасывать их самостоятельно.



Размножение

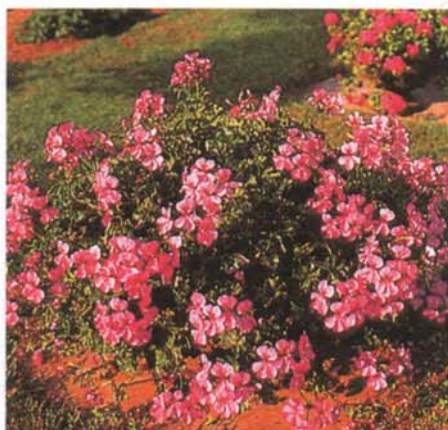
Как только растение окрепнет, вы можете обрезать верхние части побегов длиной около 12 см. Верхушечные черенки лучше всего срезать в августе. В последнее время появилось много так называемых гибридов первого поколения (F₁-гибридов) пеларгонии щитовидной. Особенность таких растений состоит в том, что растение практически никогда не передает своих сортовых признаков по наследству. Семена F₁-гибридов покупают в магазине и высевают в рыхлый



Пеларгония щитовидная



Пеларгония щитовидная
сорт «Ville de Paris»



Пеларгония щитовидная
сорт «Blue-Blizzard»



Пеларгония щитовидная
сорт «Feuer-Cascade»



Пеларгония щитовидная
сорт «Pote Mini-Cascade»

песчаный субстрат в январе-феврале, посеы держат в теплом, хорошо освещенном помещении.



Секрет садовника

Следите за влажностью почвы, в условиях избыточной влаги у пеларгонии щитовидной начинают гнить корни.

Пеннисетум лисохвостовый (просо африканское) *Pennisetum alopecuroides*

Время цветения: август–октябрь
Семейство: злаковые (<i>Poaceae</i>)
Родина: Азия

Эта очаровательная трава замечательно подходит для выращивания на балконе, хорошо смотрится в кадке. Крошечные красновато-бежевые

цветки собраны в слегка свешивающиеся вниз колоски длиной 15–25 см.



Размещение

Этот злак – горячий поклонник солнца, выберите для него такое место, куда на протяжении всего дня попадали бы солнечные лучи. Содержите почву



Пеннисетум лисохвостовый

умеренно влажной. Слишком плотная почва растению не подходит, она должна быть рыхлой и водопроницаемой.



Уход

Земляной ком никогда не должен пересыхать, регулярно поливайте растение. С мая по август два раза в месяц вносите удобрения. Пеннисетум – растение холодостойкое, способно перезимовать в горшке на балконе, но на всякий случай его следует укрыть.



Размножение

Размножается делением куста весной. Сохранившиеся с прошлого года колоски при этом вырезают.



Секрет садовника

В саду пеннисетум смотрится наиболее гармонично рядом с высокими крепкими растениями, возможно, соседство с георгиной подойдет как нельзя лучше.

Пенстемон гибридный *Penstemon hybridus*

Время цветения: май–октябрь
Семейство: норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>)
Родина: Америка, Мексика

Это садовое растение, цветущее при подходящих условиях очень пышно. Его колокольчатые цветки отливают разными цветами: от белого до ярко-красного; венчик лиловый по краям, в области зева светлый, почти белый. Листья удлиненные, овальной формы, блестящие, сочно-зеленого цвета. Для выращивания на балконе или в горшках на террасе лучше всего подходят низкорослые сорта. Можно украсить балкон пенстемоном с белыми (сорт «Alba») или с нежно-розовыми цветками (сорт «Evelyn»); растения этого сорта довольно высокорослые, их побеги вырастают до 40 см в высоту).



Размещение

Роскошная окраска цветков сохраняется, если растение располагается в теплом солнечном



Пенстемон гибридный



месте. Пенстемон нельзя слишком обильно поливать, следует выращивать его в плодородной перегнойной почве.



Уход

Поливайте растение умеренно, удобряйте каждую неделю. К сожалению, растение не выносит морозов, а в районах с мягким климатом оно живет всего около четырех лет.



Размножение

Размножается семенами с февраля по март в специальной почве для рассады. В середине мая молодые растения пикируют в отдельные горшки. Можно размножить черенками, которые срезают в конце лета, после окончания цветения.



Секрет садовника

Молодые растения, выращенные из черенков, осенью необходимо занести в дом, поскольку пенстемон должен зимовать в светлом помещении. При этом желательно подобрать растению довольно прохладную комнату.

Пернеттия

Pernettya

Время цветения: май–июнь

Семейство: вересковые (*Ericaceae*)

Родина: Австралия, Южная Америка, Мексика

Пернеттия – оригинальный вечнозеленый кустарник. Это малоизвестное растение нечасто можно встретить в саду или на балконе. Особую привлекательность и изысканность ему придают махровые белые цветки, на месте которых в конце лета появляются ягоды белого, нежно-розового, красного, пурпурного, красновато-фиолетового или лилового цвета. Тот, кто хотел бы насладиться плодами этого растения, должен организовать целый садик, одиночное растение не плодоносит, поскольку является раздельнополым. Для опыления пяти растений женского пола достаточно посадить неподалеку от них одно муж-



Пернеттия

ское растение. Пернеттия прекрасно смотрится в композиции с азалией, рододендронами, вереском.



Размещение

Пернеттия хорошо растет в слегка затененных местах. Почва не должна быть известковой, но может быть слабокислой (для этого следует добавить немного торфа; за то, что растение прекрасно растет на торфяниках, его называют торфяным миртом: листья пернеттии действительно напоминают миртовые).



Уход

Поливайте растение умеренно и регулярно, не давая почве высыхать. В жаркую погоду потребность в воде значительно возрастает, в этот период поливать пернеттию следует обильно. Для подкормки используют не содержащие кальция удобрения. В зонах с мягким климатом, где не бывает морозных зим, растение способно перезимовать и на застекленном балконе, будучи укрытым соновыми ветками. Учтите, что сильных морозов пернеттия не выносит.



Размножение

Размножается отводками. Обратите внимание: отделять молодое растение от его родителя можно только через год после укоренения.

Петрушка курчавая

Petroselinum crispum

Время цветения: июнь–июль
Семейство: зонтичные (<i>Apiaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Выращивать петрушку можно не только в открытом грунте, но и на подоконнике или балконе. Эта популярная травка, знакомая каждому, давным-давно была привезена из Средиземноморья. Большинство садоводов-любителей при посеве семян этого замечательного растения сталкивается с некоторыми трудностями: если весна слишком холодная, а влажность воз-

духа высокая, семена долго не прорастают или всходы оказываются слишком слабыми. Чтобы избежать этих неприятностей, посев семян следует перенести на август месяц. Существует еще один способ решить проблему выращивания петрушки. Для этого вам нужна прозрачная пленка, стакан влажного песка и, конечно, несколько семян петрушки. Семена помещают во влажный песок, накрывают пластиковым пакетом и оставляют на свету. Примерно через 15 дней появляются крошечные ростки, которые после того, как они немного окрепнут, надо пересадить на постоянное место.



Петрушка курчавая



Размещение

Петрушка хорошо растет на балконе, выходящем на юг, восток или запад. Следите за тем, чтобы растение не находилось в полдень под прямыми солнечными лучами, оно может высохнуть. Однако солнце необходимо по крайней мере утром или вечером.



Уход

Когда растение достигло высоты 10 см, можно собрать первый урожай: аккуратно отщипните самые крупные боковые листочки, стараясь не задеть молодые. С середины мая обрежьте побеги с цветками, тогда листья будут всегда сочными и крепкими. Поливайте петрушку регулярно, следите за тем, чтобы почва всегда была влажной, но не мокрой, избыточная влага в земле ей не на пользу. В продаже есть много сортов пе-

трушки, вы можете выбрать именно тот, который подойдет для выращивания на балконе. Если летом вы выращивали петрушку в открытом грунте, пересадите осенью несколько куртинок в высокий и довольно объемистый горшок и принесите его домой. Так вы обеспечите себя свежей зеленью по меньшей мере на пару месяцев. Горшок с петрушкой поместите отдельно от декоративных растений.



Размножение

Размножается семенами в апреле или в августе. Перед посевом семена следует на сутки замочить.



Секрет садовника

Петрушка – ценная зеленная культура. С ее свежей зеленью обычно готовят салаты, используют их как приправу ко многим другим блюдам. Сушеную или засоленную петрушку добавляют в первые и вторые блюда.



Петуния гибридная

Петуния гибридная

Petunia hybrida

Время цветения: май–сентябрь
Семейство: пасленовые (<i>Solanaceae</i>)
Родина: Южная Америка



Петуния в вазоне

Петуния как культурное растение известна уже на протяжении полутора веков. Селекционеры не устают преподносить цветоводам-любителям все новые и новые сорта петунии. Окраска цветков разнообразна, встречаются все цвета, кроме зеленого, черного и коричневого. Наиболее часто можно увидеть цветки белые с красным или белые с голубым. Некоторые сорта отличаются опушенными листьями. Помимо сортов с прямым стеблем, можно увидеть в продаже и сорта с ниспадающими побегами (например сорт «Surfina»; цветки могут быть белыми, пурпурно-красными или фиолетовыми). Обильно цветущие петунии нуждаются в регулярном поступлении питательных веществ.

Размещение

Петунии прекрасно растут при ярком рассеянном свете и в хорошо освещенных солнечных лучами местах. Сажать петунию нужно в специальную землю для комнатных или балконных декоративноцветущих растений. Растению может подойти и другой плодородный грунт.

Уход

После посадки необходимо каждый день поливать растение и раз в неделю удобрять. После первой волны цветения обрежьте побеги, в ближайшие 2 недели появятся новые бутоны, а вскоре растение снова зацветет. Регулярно удаляя старые цветки, вы добьетесь еще более пышного цветения.



Петуния в подвесной корзине

Размножение

Размножается семенами весной. Семена прорастают в почве с температурой около 20 °С.

Секрет садовника

Как и все пасленовые, петуния ядовита!



Питтоспорум Тобира

Питтоспорум Тобира (смолосемянник)

Pittosporum tobira

Время цветения: март–май

Семейство: питтоспоровые
(*Pittosporaceae*)

Родина: субтропики Азии

Путешественники, бывавшие в теплых странах, наверняка встречали

там ароматный питтоспорум и, наверное, мечтали посадить его у себя в саду или на балконе. Это возможно. Существует около 160 видов питтоспорума, представляющего собой вечнозеленое растение, имеющее форму кустарника или дерева с белыми, красными или желтыми цветками. Семена питтоспорума покрыты клейкой смолой, отсюда и название этого растения.

Размещение

Растение прекрасно растет в солнечных, хорошо освещенных местах. Возможно и выращивание в полутени. Для посадки используйте смесь компоста и листной земли, куда обязательно добавьте песка. Зиму растение должно провести в светлом и прохладном помещении, при температуре на уровне 4–7 °С; на улице это южное теплолюбивое растение зимой оставаться не может. Если же помещение, в котором зимует питтоспорум, окажется слишком теплым, это задержит образование бутонов. Растение может быть помещено на зиму и в темное помещение, где около 0 °С, но при этом оно неизбежно сбросит листья.

Уход

Время от времени обрезайте питтоспорум. В теплые солнечные дни поливайте растение более щедро, чем при пасмурной и прохладной погоде. Не забывайте раз в месяц вносить удобрения.

Размножение

Весной недревесневшие черенки укореняют в песчаной почве. Можно попытаться размножить растение семенами, но для этого придется набраться терпения, ведь ждать придется несколько месяцев.

Секрет садовника

Примерно двести лет назад питтоспорум был едва ли не самым популярным кадочным растением, – тогда еще не было центрального отопления, и растение могло благополучно пережить зиму в неотопляемом

помещении. В наших квартирах слишком сухо и тепло, такой микроклимат в холодное время года растению не подходит, однако, несмотря на сложности в уходе, популярность пихтоспору не уменьшается.

Пихта бальзамическая

Abies balsamea

Декоративнолиственное растение
Семейство: сосновые (<i>Pinaceae</i>)
Родина: Европа

Карликовые формы этого растения (например, растения сорта «Nana») в первые годы жизни как бы лишены верхушки, она появляется лишь через несколько лет, у уже довольно взрослых растений, тогда же растение принимает традиционную конусовидную форму. На 10–15-й год жизни растение замедляет свой рост; оно в любом случае не вырастет выше 50 см в высоту. Его темно-зеленые иголки длиной 1,5 см с двумя белыми полосками внизу распространяют вокруг сильный хвойный аромат. Иголки очень оригинальны: плотно и беспорядочно располагаясь на ветке, они тем не менее не выглядят неряшливо, и растение всегда остается компактным и необычайно декоративным.



Пихта бальзамическая



Размещение

Растение свето- и влаголюбиво, нуждается в солнечном освещении. Известковая почва

пригодна для выращивания пихты бальзамической, а вот каменистая или засоленная ему не подходит.



Уход

Растение необходимо обильно поливать. По возможности используйте дождевую или отстоявшуюся воду. Подкармливайте растение специальными жидкими удобрениями для хвойных растений три раза за сезон – в мае, июне, сентябре.



Размножение

Растение следует приобрести в питомнике или садоводческом центре, поскольку пихта с трудом поддается размножению.



Секрет садовника

Пихта бальзамическая любит солнечный свет, но плохо растет в слишком жарком и сухом климате. Расположите растение так, чтобы летом с 12 и до 15 ч оно находилось в тени.

Пихта корейская

Abies koreana

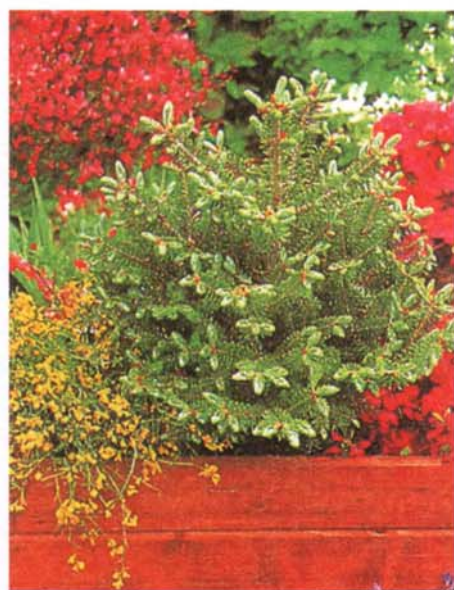
Декоративнолиственное растение
Семейство: сосновые (<i>Pinaceae</i>)
Родина: Южная Корея

Пихта корейская – медленно растущее дерево, которое только через 15 лет достигает высоты 3–4 м. Ствол несет по всей длине симметрично расположенные ветки, которые упорядочены и придают растению форму правильного конуса. В продаже есть и другие формы, например, такие, которые вырастают максимум до метровой высоты. Шишки появляются в сентябре и за зиму успевают опасть. Особенно оригинальны низкорослые взрослые пихты, которые выглядят с шишками так, будто их специально наряжали.



Размещение

Хвойные – это в большинстве своем капризные и требовательные в уходе деревья. Сажайте их только рядом с теми растениями, которые не потребляют много питательных веществ. Почва должна быть



Пихта корейская

слабокислой или щелочной. Используйте предпочтительно супесчаную или песчаную, богатую органическим веществом слабоизвестковую почву. Пихта прекрасно растет в затененном месте, в ярком солнечном свете не нуждается.



Уход

Потребность в воде у корейской пихты минимальна; лишь в теплые солнечные летние дни ее поливают обильнее, чем обычно. Подкармливайте пихту слабоконцентрированным раствором удобрения для хвойных растений. При верном размещении растения особых хлопот по уходу за ним не возникнет. В зонах с мягким климатом пихта корейская зиму проводит на своем обычном месте в саду, под открытым небом, в областях с суровыми зимами растение можно выращивать только в кадке, занося его на зиму в прохладное помещение. Обрезка не применяется: слишком уж долго растет это растение, которому к тому же самой природой дана очень красивая форма.



Размножение

Целесообразно приобрести молодое растение в питомнике, а не предпринимать бесплод-

Плектрантус

ных попыток самостоятельного его размножения.



Секрет садовника

У пихты корейской хорошо развитая корневая система, для которой необходим объемистый горшок или кадка. Растению следует подыскать укромный уголок на террасе или балконе.



Плектрантус

Плектрантус

Plectranthus

Декоративнолиственное растение

Семейство: аралиевые (*Araliaceae*)

Родина: Европа, Азия

С давних времен это растение выращивали на подоконнике в кухне почти в каждом деревенском доме. Растение нетребовательно в уходе, цветет белыми или голубовато-фиолетовыми цветками, собранными в рыхлые метельчатые соцветия. Запах плектрантуса отгоняет вредных насекомых. Если вы сорвете листок и разотрете его в руках, то почувствуете специфический аромат.



Размещение

Растение нуждается в светлом и солнечном месторасположении. Плектрантус в интерьере используют в качестве фонового в композициях с декоративноцветущими растениями. Обычный терракотовый горшок подходит для выращива-

ния плектрантуса лучше всего. Зимой рост плектрантуса останавливается, но растение должно по-прежнему стоять в светлом месте. Температура в помещении с растением в период с октября до апреля должна находиться в диапазоне от 10 до 15 °С.



Уход

Следите за тем, чтобы земля в горшке никогда не была слишком влажной. Летом поливайте растение умеренно и регулярно, зимой – минимально. С апреля по сентябрь два раза в месяц подкармливайте растение.



Размножение

Размножается с весны и до осени черенками, которые пускают корни как в стакане с водой, так и непосредственно в почве.



Секрет садовника

Растение подходит для выращивания гидропонным методом. Плектрантус – популярное ампельное растение.

Плющ обыкновенный

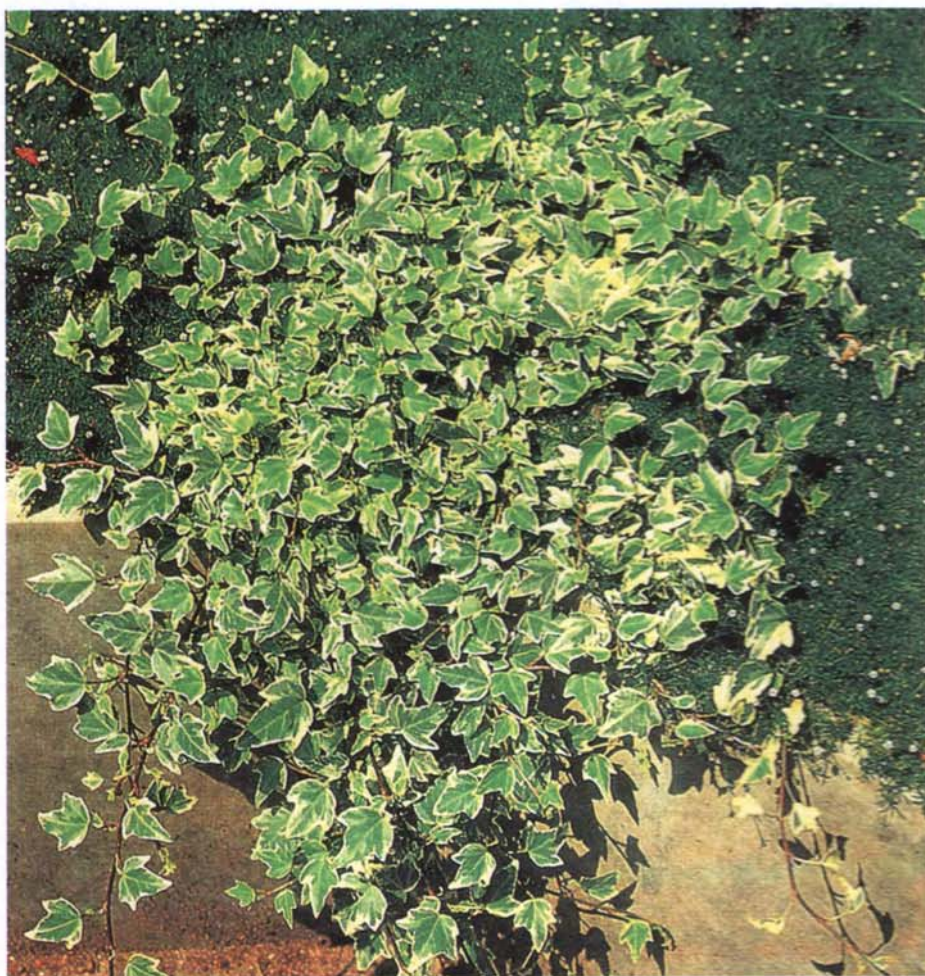
Hedera helix

Время цветения: июль–сентябрь

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Южная Африка

Нетребовательное, хорошо приспосабливающееся к любым климатическим условиям лзящее растение с воздушными корнями. Можно встретить огромное количество видов и сортов плюща с листьями разнообразной формы и окраски. Плющ используют как фоновое в сочетании с декоративноцветущими растениями во временных (сезонных) или много-



Плющ обыкновенный

летних композициях. Растение великолепно чувствует себя в горшках и кадках на балконе. Пушному виться по опоре или оплетающему специальный проволочный каркас растению можно придать разнообразную форму: шаровидную, конусообразную, практически квадратную, можно вырастить растение в виде арки, можно позволить его побегам свободно свешиваться из горшка (ампельная форма является наиболее простой и поэтому встречается чаще всего). Сорт «Gloire de Marengo» с крупными листьями, наверное, самый популярный сорт плюща.



Размещение

Место должно быть слегка затененным или тенистым. Все сорта с пестрыми листьями предпочитают яркое рассеянное освещение. Плющ великолепно растет в супесчаной почве.



Уход

Летом необходим хороший полив, но растение не любит слишком влажного грунта. С весны и до осени растение рекомендуется два раза в месяц подкармливать. Каркас из проволоки, бамбуковые палочки, обычная пластиковая или деревянная шпалера с не слишком крупными ячейками помогут вам декоративно оформить плющ как в саду, так и на веранде, балконе или в помещении.



Размножение

Размножается черенками, которые можно укоренить в почве или в стакане с водой. Проще всего размножить плющ отводками, пригнув побеги к земле и зафиксировав их в нескольких местах шпильками так, чтобы листовые узлы касались земли. Черенки укореняются, как правило, через 6–8 недель.



Секрет садовника

Старые экземпляры способны цвести. Образующиеся на них после цветения ягоды ядовиты, их ни в коем случае нельзя пробовать на вкус!



Подсолнечник однолетний

Подсолнечник однолетний (гелиантус)

Helianthus annuus

Время цветения: июль–октябрь
Семейство: астровые (Asteraceae)
Родина: Северная Мексика

Когда мы слышим слово «подсолнух», на душе становится светлее, настроение поднимается, – таков этот солнцепоклонник, поворачивающийся головой к солнцу. Промышленно выращиваются высокие, крепкие растения технических сортов подсолнечника; тот же гелиантус, о котором пойдет речь в этой главке, – малыш по сравнению с ними. Декоративный подсолнечник выращивается не ради семян или зеленой массы, а ради красивого крупного соцветия, типичного для растений семейства астровые. Как правило, это относительно приземистые растения, достигающие высоты всего около 40–60 см (в то время как представители технических сортов вырастают выше человеческого роста). Существуют миниатюрные сорта, выведенные специально для выращивания на балконе. Лепестки декоративных подсолнухов могут быть окрашены не только в традиционно желтый цвет; они имеют обычно более интенсивную окраску – оранжевую, красноватую, почти коричневую.



Размещение

Подберите декоративному подсолнуху защищенное от ветра,



но открытое для солнечных лучей место. В теплом и солнечном месте соцветия становятся крупнее, лепестки имеют более насыщенную окраску. Для посадки используйте обычную садовую землю с добавлением песка. Рекомендуем вырастить на балконе подсолнечник сортов «Teddybär» (желтое махровое соцветие, практически без серединки) или «Knirps» (с оранжевыми лепестками).



Уход

Это растение следует поливать регулярно и обильно, не забывая еженедельно вносить удобрения. Некоторые экземпляры нуждаются в опоре, другие прекрасно обходятся без нее.



Размножение

Размножается подсолнечник очень просто: семенами в апреле. Семена высевают сразу в горшки, причем в каждом горшке должно выращиваться только одно растение.



Секрет садовника

Для выращивания декоративных подсолнухов необходимо много места. Расстояние между молодыми растениями не должно быть меньше 20 см.

Портулак крупноцветковый

Portulaca grandiflora

Время цветения: июнь–август
Семейство: портулаковые (Portulacaceae)
Родина: Южная Америка

Теплолюбивое растение, хорошо растущее на бедных почвах. Цветки портулака отличаются необыкновенным ароматом. Встречаются белые, желтые, ярко-оранжевые, золотистые и карминно-красные цветки чашевидной формы. Диаметр цветков – до 8 см. Цветок открывается, только когда светит яркое солнце. Мясистые суккулентные листья, расположенные на коротких черешках, запасают влагу, поэтому растение не нуждается в том, чтобы его часто и обильно поливали.



Размещение

Место должно быть солнечным, жарким и обязательно защищенным от ветра и дождя, только в таких условиях портулак хорошо растет. Для культивирования этого растения подходит песчаная садовая земля, при выращивании в городских условиях можно использовать продающуюся в магазинах готовую почвенную смесь для балконных или комнатных растений с добавлением песка.



Уход

Потребность в воде у портулака минимальна, поливайте его скудно, во время каждого полива можно подкармливать растение слабokonцентрированным раствором удобрения для декоративноцветущих растений.



Размножение

Портулак крупноцветковый появляется в продаже обычно в марте. Стоит он недорого, поэтому проще всего было бы купить это растение. Но и в домашних условиях растение довольно просто размножается вегетативным способом. Также

портулак с успехом размножается семенами.



Секрет садовника

Растение на родине растет в условиях полупустыни, где солнечно и сухо, а почвы не отличаются плодородием, поэтому потребность в питательных веществах и в воде у портулака минимальна. Если вы сможете правильно подобрать место (что важно), то в остальном хлопот не будет.

Примула

(первоцвет, баранчики)

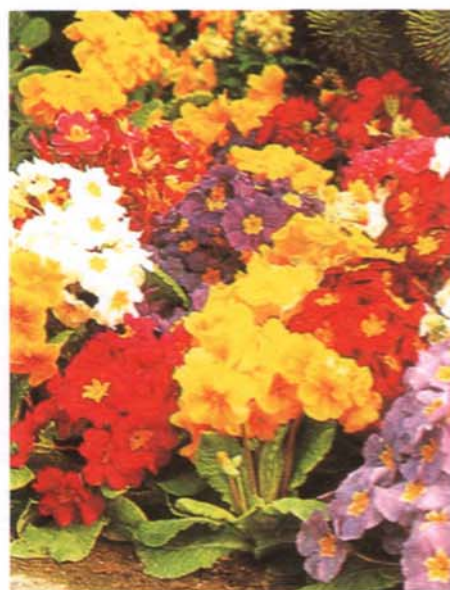
Primula

Время цветения: в зависимости от вида

Семейство: первоцветные (*Primulaceae*)

Родина: Европа, Азия

Примула представляет собой невысокое многолетнее корневишное растение розеточного типа с прямостоячим цветоносом высотой около 10 см. Род примула включает огромное множество видов (около 500), даже специалист едва ли знаком со всеми видами примул. Наиболее известны пестролистныe примулы, широко используются



Примула

также примулы с однородно окрашенными цветками белого, желтого, розового, красного, фиолетового и сиреневого цветов. Примула японская (*P. japonica*) любит расти в тени и во влажной почве. Примула весенняя (*P. veris*), произрастающая в естественных условиях в Южной и Западной Европе, отличается зонтичным соцветием с простыми цветками кремового, розового, пурпурного цветов; существует много садовых форм растения с махровыми цветками. Примула мелкозубчатая (*P. denticulate*) имеет конусовидную форму роста и разнообразную окраску цветков. Все примулы прекрасно смотрятся в композиции с другими растениями, цветущими весной, — с тюльпанами, нарциссами, гиацинтами.



Размещение

Примула не любит солнце, хорошо растет в слегка затененном месте, ей обязательно нужен свежий воздух. Для посадки используйте влагопроницаемую суглинистую, с добавлением перегноя и извести, садовую землю. В балконные контейнеры или горшки примулу целесообразно высаживать на срок цветения, затем ее следует пересадить в тенистое место в саду.



Уход

Не допускайте, чтобы земля, где растет примула, высыхала,



Портулак крупноцветковый



Примула

поливаете растение умеренно и регулярно. Если вы выращиваете примулу как сезонное растение (т.е. после окончания периода цветения планируете расстаться с ней), то удобрять ее не рекомендуется. Если же вы позднее высаживаете ее в открытый грунт, то с мая по август после цветения один раз в месяц ее следует подкармливать слабokonцентрированным раствором удобрения. Цветки, которые отцвели и завяли, регулярно удаляйте.



Размножение

Размножается семенами, махровые разновидности – черенкованием и делением куста. Весной можно купить уже цветущие примулы; при покупке отдавайте предпочтение здоровым экземплярам с несколькими распустившимися цветками и большим количеством бутонов, тогда примула будет дольше вас радовать.



Секрет садовника

Короткие волоски, покрывающие листья примулы, содержат секрет, способный у предрасположенных людей вызвать аллергическую реакцию.

Пролеска (сцилла) *Scilla*

Время цветения: в зависимости от вида
Семейство: первоцветные (<i>Primulaceae</i>)
Родина: Европа, Азия

Пролеска – очень популярное неприхотливое растение, которое обычно



Пролеска

высаживают под деревьями или рядом с плодовыми кустарниками с тем, чтобы оно в течение последующих лет разрасталось, украшая собою нижний ярус сада. На длинных цветоносах располагается неисчислимое количество прелестных фиолетовых цветков – так выглядит, например, пролеска испанская (*S. hispanica*). Колокольчатые цветки появляются каждую весну. Существует свыше 80 видов пролески, которые можно использовать для украшения балконов и террас. Пролеска сибирская (*S. sibirica*) прекрасно растет в балконных ящиках.



Размещение

Луковицы сажают в сентябре в плоский горшок или другую емкость. Расстояние между луковицами – 5 см. Пролеска любит расти под ярким солнечным светом. К почвам растение нетребовательно. В областях с особенно холодными зимами следует укрывать пролеску на зиму лапником или каким-либо другим материалом.



Уход

Поливают растение регулярно, во время формирования бутонов можно провести подкормку. В период покоя, если растение содержится не в открытом грунте, а в помещении, поли-

вать его не следует. Весной луковицы высаживают в суглинистую садовую землю или в готовый почвогрунт для декоративных растений.



Размножение

Растущие в саду луковицы образуют дочерние луковицы. Если же ваша пролеска растет в горшке или ящике, детки скорее всего не появятся. В таком случае позаботьтесь о приобретении луковиц осенью.



Секрет садовника

Если летом вы выращивали пролеску в балконном ящике, а не в открытом грунте, внесите растение с наступлением осенних холодов в прохладное помещение в том же ящике и оставьте там без полива до весны.

Ракитник канарский

Cytisus canariensis

Время цветения: апрель–август
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Южная Европа

Ракитник роскошно цветет. Для выращивания на террасе и балконе подходит низкорослый ракитник белый (*C. albus*), растущий на юге Европы. У него небольшие сложные трехлопастные листья. Растение цветет желтыми или белыми цветками, достигает высоты всего 30 см и великолепно подходит для выращивания на балконе в специальных балконных ящиках.



Размещение

Для хорошего роста и цветения ракитник необходимо разместить в солнечном месте.



Уход

Поливайте растение обильно, но следите за тем, чтобы в земле не скапливалась избыточная влага. Обязательно после цветения обрезайте растение, завязи непременно удаляйте. Растущие на балконе в кадках или в ящиках растения с наступлением холодов укройте еловыми ветками. Если зима будет не очень морозной, ракитник благополучно перезимует на свежем воздухе, надежнее все-таки перенести его

в помещение с минимальной температурой на уровне 4 °С. При пересадке старайтесь не повредить корни растения.



Размножение

Размножить ракитник можно недревесневшими черенками в сентябре.



Секрет садовника

Внимание! Ракитник содержит ядовитый алкалоид.

Ракитник раннеспелый

Cytisus praecox

Время цветения: май–июнь
Семейство: бобовые (<i>Fabaceae</i>)
Родина: Южная Европа

Цветущий ярко-желтыми цветками ракитник вы можете увидеть весной или в начале лета. Растение можно выращивать в вазонах или кадках на балконе. Ракитнику можно придать форму штамбового деревца или выращивать его кустовидным. Покупая растение, отдайте предпочтение сильному, хорошо развитому экземпляру; корни такого растения хорошо оплетают земляной ком. Ракитник с плохо развитой корневой системой растет медленно, при этом оно долго не будет выглядеть пышным и декоративным.



Размещение

Ракитник любит солнце, ему необходимо хорошо освещенное место с доступом солнечных лучей. В супесчаной почве растение чувствует себя как дома. Обязательно сделайте дренаж на дне горшка, избытка воды ракитник не переносит. В Европе ракитник – одно из любимейших растений для озеленения балконов.



Уход

Полив и внесение удобрений должны быть умеренными. После цветения побеги обрезают примерно на 1/3. В зонах с мягким климатом растение способно пережить зиму на балконе, его лишь следует укрыть еловым лапником, а в областях с холодными зимами растение



Ракитник канарский



Ракитник раннеспелый

следует внести в помещение, в котором температура не опускается ниже нуля.



Размножение

Размножается черенками после цветения.



Секрет садовника

Ракитник – ядовитое растение.

Рapis

Rhapis

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Китай, Япония

Это очень выносливая кустовидная пальма с веерными листьями. Стебли длинные, покрыты коричневыми волокнами. Листовая пластина около 30 см в длину.



Размещение

На балконе поместите пальму в светлое, слегка затененное или тенистое место, недоступное для прямых солнечных лучей, которые способны обжечь листья. На первый взгляд это кажется парадоксальным: что это за пальма, не любящая солнца!



Все объясняется тем, что, в отличие от древовидных пальм, как правило растущих на открытых пространствах, кустовидные пальмы образуют второй ярус тропических лесов, располагаясь под кронами более крупных растений. Проблем, связанных с уходом, при выращивании этого растения обычно не возникает. Зимой рapisу требуется температура



Рapis

около 15 °С. На зиму не забудьте занести пальму в дом и поместить ее в прохладном помещении, где температура воздуха никогда не опускается ниже 5 °С.



Уход

В теплое время года поливайте рapis обильно, зимой – минимально. Периодически опрыскивайте листья мягкой водой. С мая по август выращивайте растение на балконе, не забывая время от времени его удобрять.



Размножение

Молодое или довольно взрослое растение можно приобрести практически в любом специализированном магазине. Размножение рapisа в домашних условиях затруднено.



Секрет садовника

В продаже предлагается два вида этой пальмы: рapis низкий (*R. humilis*) и рapis высокий (*R. excelsa*). Первое – низкорослое растение высотой около 1 м, другой же рapis может вырасти до 2 м.

Рододендрон

(азалия, альпийская роза)

Время цветения: апрель–июнь
Семейство: вересковые (<i>Ericaceae</i>)
Родина: Северное полушарие
<i>Rhododendron</i>

Растение поражает разнообразием форм. Чаше всего это кустарники, реже встречаются деревья (обычно карликовые). Цветки альпийской розы великолепны, колокольчатые или круглой формы, с ярким глазком в центре, они собраны в соцветия в виде кисти или шитка. Окраска цветков может быть самой разнообразной. В зависимости от способа выращивания и декоративных особенностей грунтовые рододендроны делят на две группы: вечнозеленые рододендроны и листопадные азалии. Широко распространены в цветоводстве и индийские азалии, выращиваемые в теплицах и помещениях (на их особенно-



Рододендрон китайский

стях мы здесь не останавливаемся). Среди же вечнозеленых рододендронов для выращивания в нашем клима-

те наиболее подходят рододендрон кавказский (*R. caucasicum*), отличающийся розовыми или желтовато-бе-



Рододендрон кавказский

лыми цветками с зеленоватыми крапинками внутри; рододендрон катавбинский (*R. catawbiense*) с сиренево-пурпурными цветками; рододендрон Меттерниха (*R. metternichii*), розовые цветки которого внутри усеяны пурпурными крапинками; рододендрон понтийский (*R. ponticum*), чьи цветки украшают крапинки коричневого цвета. Из листопадных рододендронов нельзя не упомянуть рододендрон канадский (*R. canadense*) с розовато-пурпурными цветками, распускающимися раньше листьев; рододендрон японский (*R. japonicum*), он цветет розовато-красными цветками; рододендрон даурский (*R. dahuricum*), полулистопадный кустарник с сиренево-розовыми цветками; рододендрон желтый (*R. luteum*), обладающий необыкновенно душистыми желтыми цветками. Все рододендроны великолепно смотрятся на балконе или террасе.

Размещение

Место посадки должно быть защищено от ветра и ярких солнечных лучей. Важно подобрать для этого растения довольно крупный горшок (не менее 20 см в диаметре). Необходимо использовать специальную землю для азалий с добавлением небольшого количества торфа и песка. Перечисленные виды рододендрона в условиях нашего климата довольно хорошо зимуют, но все же лучше укрывать растения на зиму еловыми ветками или соломой; также можно перенести их в прохладное помещение.

Уход

Обильно поливайте растение мягкой водой (дождевой, отстоявшейся). Избыток воды вредит растению, но еще важнее не допустить пересыхания почвы в горшке. Особенно боятся пересыхания почвы вечнозеленые рододендроны, в то время как представители листопадных видов недостаток воды переносят более стойко. Один раз в сезон, перед началом цветения, рододендрон следует подкормить. В период



Гибридный вечнозеленый рододендрон

цветения следует своевременно удалять увядшие цветки – так растение выглядит более декоративно, а кроме того, это стимулирует образование новых бутонов. Рододендроны не терпят соседства с хвойными растениями. Пересаживают рододендроны при необходимости: если, например, в горшке с рододендроном вырос мох или вы заметили, что ему тесно в горшке: рост его замедлился, корни норовят выползти из горшка. Пересадить такое растение нужно в кадку большего размера, крайне аккуратно отделив ножом корневую ком от стенок.

**Размножение**

Вечнозеленые рододендроны размножают главным образом семенами, листопадные – семенами и черенками.

**Секрет садовника**

Рододендрон плохо себя чувствует при ярком солнечном освещении, а также если ему не подходит состав земли, на которой он вынужден расти. Листопадные азалии отличаются большей неприхотливостью.

Роза

Rosa

Время цветения: июнь–октябрь

Семейство: розоцветные (*Rosaceae*)

Родина: по всему миру

Розы в ящиках на балконе! Почему нет? Карликовые розы великолепно подходят для посадки в композиции с миниатюрной сосной или пихтой. Роза очень красиво смотрится рядом с лавандой; как это ни удивительно, оригинальную композицию можно составить, если рядом с розой посадить какой-нибудь злак (например овсяницу). Роза довольно устойчива к неблагоприятным погодным условиям, нежный цветок может перенести ветреную погоду, но при этом растение все же требует определенного ухода.

Размещение

Роза обладает довольно развитой корневой системой; у миниатюрных представителей этого рода корневая система такова, что растению подойдет горшок с минимальным диаметром 20 см. В еще больших горшках некоторые розы мо-

гут вырасти до 60–100 см в высоту. Популярные розы с ниспадающими побегами великолепно растут на балконе (например представители сорта «Super Dorothy»). Роза требует, чтобы место было солнечным. Она также нуждается в свободном пространстве вокруг. Постарайтесь защитить растение от сильного ветра, но легкий ветерок ему необходим, он высушивает влагу на листьях и предотвращает заражение мучнистой росой. В качестве субстрата используйте обычную садовую землю с добавлением небольшого количества песка. Перед посадкой сделайте на дне горшка дренаж из слоя керамзита толщиной 3 см.

**Уход**

Поливайте розу умеренно, а с мая по июль каждую неделю удобряйте. Чтобы продлить период цветения, увядшие цветки необходимо удалять. Успешно перезимовать на балконе могут экземпляры высотой не более 20 см, для защиты от мороза накройте растение лапником.

**Размножение**

С середины августа и до середины сентября размножается черенками.



Роза



Секрет садовника

Надежной защитой от шитовок могут стать посаженные рядом с розой лаванда и чеснок. Календула улучшает качество почвы, в которой растет роза.



Роза

Розмарин

Rosmarinus

Время цветения: май–июнь
Семейство: губоцветные (<i>Lamiaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Медленно растущий кустарник с узкими игольчатыми листьями, которые, если их немного потереть, наполняют помещение прекрасным ароматом. Розмарин используют как приправу. Цветет растение с мая по июнь мелкими нежно-голубыми цветками, типичными для растений семейства губоцветные (яснотковые).



Размещение



Розмарин великолепно растет и сохраняет свой аромат только в солнечном и светлом месте. В теплое время года растение может находиться на балконе или на террасе – там, где нет ветра и дождя, но много солнца. В условиях умеренного или теплого климата розмарин можно на зиму там и оставить:



Уход



Розмарин – очень крепкий и выносливый кустарник. Поливайте растение аккуратно, равномерно и очень умеренно: розмарин чувствителен к избытку влаги в почве. Зимой полив сократите до минимума, поливайте растение лишь для того, чтобы предотвратить высыхание земляного кома. Ни летом, ни зимой удобрять розмарин не следует. Каждые 2 года пересаживайте растение в новый горшок со свежей почвой. Используйте готовую почвенную смесь с добавлением песка.



Размножение

Размножается черенками в августе.



Секрет садовника

Если в зимний период температура была высокой, не сохранялась необходимая прохлада, летом цветков не будет: розмарин после такой зимы не цветет.



Розмарин

Рябчик шахматный (фритиллярия)

Fritillaria meleagris

Время цветения: апрель–май
Семейство: лилейные (<i>Liliaceae</i>)
Родина: Европа, Кавказ

Это растение отличается необычным рисунком цветков. Растение подходит для альпинариев, оформления переднего края бордюра, может расти и в балконных ящиках. Каждый стебель до 30 см высотой оканчивается 1–2 колокольчатыми цветками в четкую бело-лиловую, бело-розовую или бело-пурпурную клеточку. Листья у рябчика очень узкие, серовато-зеленого цвета.



Рябчик шахматный



Размещение



Рябчик хорошо растет в солнечных или слегка затененных местах. Почва подходит суглинистая, с большим содержанием перегноя; в сухой земле луковицы могут пересохнуть. Сажайте луковицы на расстоянии 10 см друг от друга на глубину 6–8 см. Используйте готовый почвогрунт или специальную землю для балконных цветов. Цветущий ранней весной рябчик шахматный предпочитает расти во влажной плодородной почве.



Уход

Растение в целом считается очень неприхотливым, за ним легко ухаживать, важно только

правильно подобрать почву. Не забудьте создать на дне балконного ящика дренажный слой из керамзита, поскольку луковицы рябчика очень чувствительны к избытку влаги и могут начать гнить, если почва переувлажнена. Горшок, в котором вы планируете выращивать рябчик, должен быть не менее 20 см в диаметре. Зимовать луковицы должны в темноте и прохладе в погребе, гараже или подвале, где температура не опускается ниже 4 °С; в это время луковицы поливают изредка, не слишком обильно. Как только появятся первые ростки, вынесите растение на свет и поставьте на подоконник; с установлением теплой погоды растение можно выставить на балкон или террасу. Рябчик прекрасно растет в открытом грунте; при этом луковицы высаживают в сад осенью, а весной уже можно любоваться оригинальными цветками рябчика.



Размножение

В горшках на балконе или в кадках это невозможно. Луковицы рябчика можно приобрести в цветочных магазинах и садоводческих центрах.



Секрет садовника

Рябчик содержит ядовитый алкалоид. Откажитесь от выращивания этого растения, если у вас есть маленькие дети.

Самшит вечнозеленый (буксус вечнозеленый) *Buxus sempervirens*

Декоративнолиственное растение

Семейство самшитовые (*Buxaceae*)

Родина: Северная Африка,
Юго-Западная Европа

Небольшой пышный кустарник с овальными блестящими темно-зелеными листьями. Это классическое растение для украшения веранд. Наряду с тисом его охотно используют садоводы для воплощения своих дизайнер-

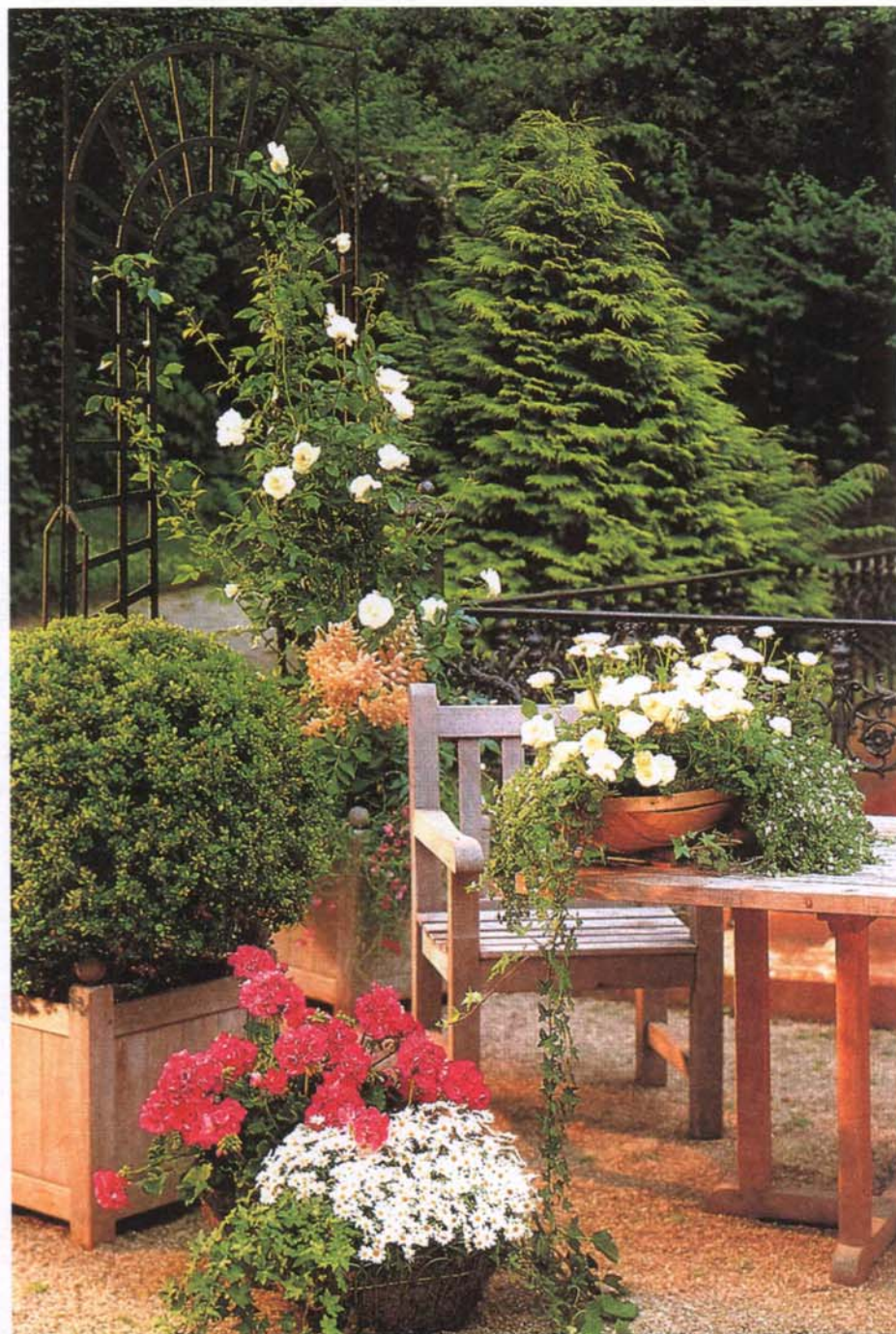
ских задумок: ведь путем обрезки можно придать растению необходимую форму. Самшит украшал дома древних римлян, с тех далеких времен человечеству известны и различные варианты стрижки этого растения, чья густая сочно-зеленая листва отлично поддается формировке. В шестнадцатом веке наступил расцвет популярности самшита, тогда этому живому трансформеру стали придавать форму

конуса или спирали, бочкообразную или грибообразную форму, кое-кто ухитрялся создать из растения шар, куб, пирамиду. Люди, обладающие творческими способностями, и сегодня любят самшит, делая из него живые скульптуры, выстригая куст в форме птицы, лебедя или зайца.



Размещение

Место должно быть солнечным или слегка затененным. В зонах



Самшит вечнозеленый



с суровыми зимами не следует оставлять самшит зимовать в открытом грунте. Зимой растение содержат в прохладном помещении, а весной кадку с растением снова выносят на балкон или террасу. Можно выращивать самшит и в комнате, в этом случае уход за ним такой же, как за лавром благородным.



Уход

В качестве земляного субстрата используют обычный почвогрунт для комнатных и балконных растений. В период активного роста кустарник поливают регулярно, почва не должна быть сухой продолжительное время. Самшит легко перенесет кратковременную нехватку воды, но длительную засуху выдержать ему будет очень трудно. С мая по август удобряйте растение каждый месяц. Если вы не собираетесь придавать растению экзотическую форму, то в конце июня можете его просто аккуратно обрезать, чтобы он выглядел компактно.



Размножение

Самый простой способ получения нового растения, конечно же, деление старого куста при пересадке. Весной растение можно размножить черенками, но это может занять много времени.



Секрет садовника

Осторожно! Во всех частях растения, особенно в листьях, содержится ядовитый алкалоид.

Санвitalia

Sanvitalia

Время цветения: июнь–октябрь

Семейство: астровые (*Asteraceae*)

Родина: Мексика, Гватемала

Это небольшое растение, высота его не превышает 10–15 см. Соцветия санвitalia обычно для растений семейства астровые, или сложноцветные, они напоминают солнышко. Особенно роскошно цветут растения



Санвitalia

с ниспадающими побегами. Эти однолетние растения выглядят, как пышный куст. Соцветие ярко-желтого или оранжевого цвета, с черной серединкой.



Размещение

Подберите растению солнечное место; больше всего подойдет балкон на южной стороне дома.



Уход

Для посадки рекомендуется использовать садовую землю или готовый почвогрунт. Поливайте санвitalia умеренно, два раза в месяц подкармливайте слабоконцентрированным раствором удобрений. Если вы будете регулярно удалять отцветшие и завявшие цветки, то можете продлить период цветения и увидеть повторное образование бутонов.



Размножение

Размножается семенами.



Свинчатка



Секрет садовника

Санвиталия подходит для выращивания на южном балконе. В саду санвиталии высаживают как растения нижнего яруса, располагая их под деревьями и крупными кустами.

Свинчатка (плюмбаго)

Plumbago

Время цветения: июнь–октябрь
Семейство: свинчатковые (<i>Plumbaginaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Свинчатка – роскошный цветущий кустарник с белыми, голубыми или синими цветками, собранными в метельчатые соцветия. Наиболее популярны экземпляры с небесно-голубыми цветками. Существуют сорта с кипенно-белыми цветками (сорт «Alba»). Выращиваемое в кадке растение может достичь двухметровой высоты. Путем обрезки свинчатке можно придать форму дерева либо выращивать ее в форме ампельного растения.



Размещение

С середины мая поставьте растение в солнечное, защищенное от ветра и дождя место на балконе или террасе. В октябре растение радикально обрезают и перемещают в светлое место с температурой около 5–8 °С. Растение, зимующее в прохладном помещении, может начать сбрасывать листья. В этом случае его следует перенести в темное место. С октября по апрель растение не поливают, почву содержат сухой, удобрения в этот период вносить также не следует.



Уход

После перезимовки в светлом и прохладном месте в апреле-мае нужно снова провести основательную обрезку. Это делается не для того, чтобы получить в изобилии посадочный материал, а для придания свинчатке большей пышности и

увеличения количества цветков. С мая по август растение необходимо обильно поливать и каждую неделю удобрять.



Размножение

С апреля по июль размножается черенками, лучше всего для этого подходит июль, в этот период побеги текущего года уже начинают одревесневать.



Секрет садовника

Цветки имеют клейкую бархатистую чашечку, поэтому, отцветая, слегка склеиваются и никогда сами не опадают. Здесь потребуется ваша помощь: регулярно удаляйте цветки, потерявшие со временем свою декоративность.



Сирень мелколистная

Сирень мелколистная *Syringa microphylla*

Время цветения: май–июнь
Семейство: маслиновые (<i>Oleaceae</i>)
Родина: Китай

Роскошный кустарник с великолепными цветками, которые иногда поражают своей многочисленностью. Растение весьма стойко выносит прохладную погоду, ведь оно родом из высокогорных мест Китая, где растет

на высоте 2000 м над уровнем моря. Кустарник достигает высоты всего лишь 60 см, что делает его столь популярным у любителей выращивать экзотические цветы на балконе и на террасе. Листья у сирени овальные, зеленого цвета, а вот цветки бывают разных оттенков, от фиолетового до бледно-розового, а главное, они роскошно пахнут. Вы можете вырастить миниатюрный куст сирени у себя на балконе.



Размещение

Сирень хорошо растет как в солнечном, так и в слегка затененном месте. Перед посадкой растения обязательно положите на дно горшка или кадки слой керамзита, чтобы создать дренаж, который защитит корни от избытка воды. Сирень хорошо растет в обыкновенной садовой почве.



Уход

Завядшие цветки необходимо удалять, ведь образующиеся затем семена очень ослабляют растение, к тому же оно теряет декоративный вид. Подкормите сирень в начале августа, это создаст необходимую питательную базу, благодаря которой растение будет активно образовывать почки в следующем году.



Размножение

Размножается не одревесневшими черенками. Размножение семенами – способ не самый лучший, он труден и требует много времени. Проще купить молодое растение в специализированном садоводческом центре.



Секрет садовника

В известковой почве сирень растет особенно хорошо.

Скиммия японская *Skimmia japonica*

Время цветения: апрель–май
Семейство: рутовые (<i>Rutaceae</i>)
Родина: Япония

Медленно растущее вечнозеленое растение с блестящими листьями.

Сосна горная

Цветки нежно-кремового цвета появляются в мае. Они сменяются красными ягодами, украшающими растение с ноября по март.



Скиммия



Размещение

Растение предпочитает расти в полутени, при довольно высокой температуре. Скиммия не переносит морозов и не любит яркого зимнего солнца. В зимний период ее необходимо содержать в светлом, прохладном, но защищенном от морозов помещении, где температура колеблется в пределах 5–10 °С.



Уход

Поливайте растение умеренно, используя только отстоявшуюся воду. Земляной ком не должен высыхать полностью.



Размножение

Размножается черенками в середине мая.



Секрет садовника

Скиммия хорошо растет в торфяной почве – как азалия и вереск. Учтите это при создании композиций.

Такая сосна великолепно подходит для выращивания в кадке или в балконных ящиках. Растение вырастает на высоту 30–40 см лишь через 10–15 лет, при этом ветви его раскинутся во все стороны на 50–60 см. Оно всегда остается компактным и имеет шаровидную форму. Иголки у горной сосны длинные – 2,5–3,5 см в длину, молодые шишечки (стробилы) зеленые или фиолетовые.



Размещение

Сосна горная любит светлые и солнечные места. Земляной субстрат должен быть богат перегноем и торфом. Растение предпочитает расти в слабокислой произвесткованной почве.



Уход

Горную сосну поливают умеренно и регулярно. Почва должна быть лишь слегка влажной, иногда она может быть даже сухой. Эта сосна растет медленно, очень любит солнце и не требует большого количества питательных веществ. Достаточно удобрить ее два раза в период активного роста, с марта по август.



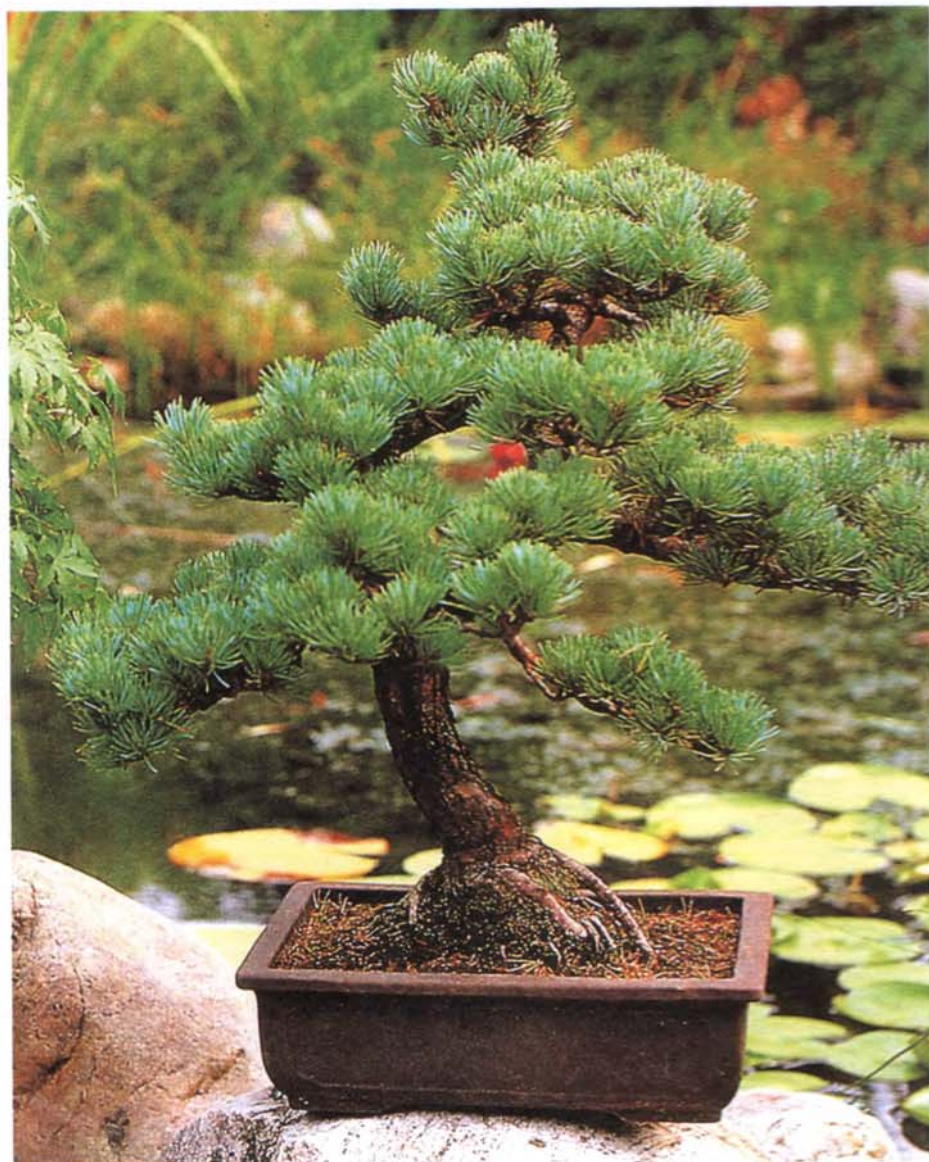
Размещение

Размножение в домашних условиях невозможно. Приобретите растение в питомнике.



Секрет садовника

В природе растение встречается в хвойных лесах высоко-



Сосна горная

Сосна горная

Pinus mugo

Декоративнолиственное растение

Семейство: сосновые (*Pinaceae*)

Родина: Европа

горной местности или растет как одиночное дерево в местах с известковой почвой, поэтому земля для него должна содержать перегной. Выращивайте его в балконных ящиках, кадках, составляйте композиции с травянистыми растениями, которые также предпочитают почву с кислотностью 4,8–5.



Сосна японская белая

Сосна японская белая
Pinus parviflora

Декоративнолиственное растение
Семейство: сосновые (<i>Pinaceae</i>)
Родина: Япония

Сосна японская белая предпочитает расти в очень солнечном месте. Кроме того, она не переносит высокой влажности и не любит скопления избыточной влаги в почве. Сосна японская белая завоевала много поклонников среди любителей декоративных растений. Покупая это растение, имейте в виду, что женские экземпляры очень дороги. Страдающие аллергией должны отказаться от выращивания этого растения, поскольку оно отличается довольно сильным хвойным ароматом.



Размещение

Лучше всего сосна японская растет в песчаной, богатой перегноем почве, которая должна иметь слабокислую реакцию. Сосна великолепно себя чувствует на открытых пространствах, где ее целый день освещают лучи солнца. Почва подходит хорошо дренированная, в которой не застаивается вода.



Уход

Сосна цветет с мая по июнь. Шишки созревают каждые 2 года, после того как растение отцветет. Если вы планируете выращивать белую японскую сосну на балконе, обрезайте побеги с цветками на 2/3. Обрезкой можно задержать рост растения и создать бонсаи. Растущие на балконе деревья поливайте умеренно и минимально удобряйте.



Размножение

Размножается семенами. Можно привить побег сосны японской на стволе более привычного к нашему климату растения этого рода.



Секрет садовника

Почва, в которой растет сосна японская, по возможности должна быть песчаной, сухой и малоплодородной. В таких условиях растение сохраняет свою оригинальную форму. Во влажной почве сосна вытянется, вырастет пышной и высокой, форма ее станет стандартной – конусовидной.

климат позволяет выращивать ее под открытым небом. Там же можно получить (или подарить!) букет из стрелитий. Таких цветков нет ни у одного растения. Оранжевые или желтые наружные лепестки окружают синие внутренние, создавая необычную цветовую палитру. В период цветения вы можете увидеть 2–3 цветка в одном соцветии. В условиях открытого грунта на солнце цветки постоянно обновляются: как только увядают старые, появляются новые.



Стрелитция королевская



Размещение

Стрелитция должна расти обязательно под яркими солнечными лучами. Подберите ей хорошо освещенное место, защищенное от ветра. Стрелитция хорошо растет на свежем воздухе. Почва ей необходима супесчаная или легкосуглинистая.



Уход

Поливайте стрелитцию регулярно и умеренно, раз в неделю удобряйте. Чем плодороднее почва, тем активнее растение цветет. Один куст может образовать до 12 цветоносов. После цветения стрелитцию пересаживают в больший горшок, где на дне обязательно создают дренаж из керамзита. Следите, чтобы почва не была слишком влажной. Вода в ней застаиваться не должна, корни стрелитии очень чувствительны к переувлажнению.

Стрелитция королевская *Strelitzia reginae*

Время цветения: февраль–август
Семейство: стрелитиевые (<i>Strelitziaceae</i>)
Родина: Южная Африка

Роскошные, привлекающие внимание своей яркостью и необычной формой соцветия стрелитии похожи на голову райской птички. Как орнаментальное растение стрелития используется во многих областях мира, где



Размножение

Размножается семенами или делением куста.



Секрет садовника

Стрелитцию можно использовать как растение для срезки, цветки способны сохраняться долго. В наших условиях букет стрелиций обойдется недешево, да и купить его можно не во всяком цветочном магазине! Раскрытие бутонов ускоряется, если слегка поцарапать наружный лепесток.

Сцевола

Scaevola

Время цветения: апрель–октябрь
Семейство: гудениевые (<i>Goodeniaceae</i>)
Родина: Австралия

Это растение с голубыми цветками еще недостаточно известно любителям декоративных растений. Оно считается очень крепким и неприхотливым, используется для озеленения

балконов, хорошо растет в кадках на террасе. Недолговременные периоды засухи растение переносит довольно легко. Это оригинальное однолетнее растение великолепно приспосабливается к погодным условиям, поэтому идеально подходит для выращивания на балконе. У растения поникающие побеги, достигающие метровой длины. Сцевола – полусуккулентное растение с сочными листьями.



Размещение

Сцевола прекрасно чувствует себя в ярко освещенном месте. Для посадки подходит обычный почвогрунт для комнатных растений.



Уход

Потребность в воде у этого цветка весьма ограничена. Избегайте скопления избыточной влаги в горшке. Растение очень чувствительно к содержанию извести в почве, поэтому для полива используйте только отстоявшуюся воду. Подкармливая растение каждую неделю слабokonцентриро-

ванным раствором удобрений, вы можете рассчитывать на большое количество красивых цветков, которые будут радовать вас с апреля и до конца осени.



Размножение

Сцевола хорошо размножается черенками в течение всего лета.



Секрет садовника

Если растение расположено в солнечном месте, то цветки имеют фиолетово-синюю насыщенную окраску, в полутени цветки, как правило, нежно-голубые.



Табак

Табак

Nicotiana

Время цветения: июль–сентябрь
Семейство: пасленовые (<i>Solanaceae</i>)
Родина: Южная Америка

Однолетнее растение примерно метровой высоты. Табак цветет пышно и практически непрерывно. Ароматные цветки белые, зеленые, желтые, розовые или красные, листья ярко-зеленые, широкие, овальной формы.



Размещение

Табак растет в светлых, солнечных местах. Почва подходит рыхлая и богатая питательными веществами.



Сцевола



Уход

Табак считается нежным растением. Ему необходимо много воды, потребность в питательных веществах также высока. Чтобы продлить период цветения, необходимо обеспечить еженедельное поступление удобрений и регулярно удалять завядшие цветки.



Размножение

Размножается семенами в феврале–марте. Семена прорастают на свету, поэтому их не заглубляют в почву. Верхушки молодых растений обязательно прищипните, растение станет более пышным.



Секрет садовника

Осторожно! Табак ядовит. У некоторых людей дурманящий запах этого растения может вызвать головную боль.

Тибухина

Tibouchina

Время цветения: август–май
Семейство: меластомовые (<i>Melastomataceae</i>)
Родина: Южная Америка

Это южное растение роскошно и пышно цветет. Крупные фиолетовые цветки до 12 см в диаметре появляются в конце лета и украшают растение до начала следующего. С их яркой окраской великолепно контрастируют темно-зеленые опушенные листья. Благодаря длительному и нетрадиционному для большинства комнатных растений (зимнему) периоду цветения это пока еще не слишком распространенное растение уверенно завоевывает любовь цветоводов. К сожалению, оно довольно требовательно к уходу.



Размещение

Растение хорошо растет только в теплом месте с рассеянным освещением. Прямые солнечные лучи и сильный ветер растению ненавистны, поэтому место, в котором вы планируете выращивать тибухину, должно быть защищенным от сквозняков, но при этом свежий воз-



Тибухина

дух для этого растения – жизненный эликсир. Зимой растение должно находиться в прохладном и светлом помещении с температурой воздуха в диапазоне от 10 до 15 °C.



Уход

Поливайте растение отстоявшейся водой. Полив должен быть обильным и регулярным, пересыхания земли допускать нельзя. Удобряйте растение в минимальных количествах. Для того чтобы сохранить его компактный рост, обрезайте верхушки побегов. Весной растение можно пересадить в горшок большего размера. Для посадки подходит хорошо удобренная супесчаная почва, не содержащая извести.



Размножение

Размножается неодревесневшими черенками весной. Укореняйте их под пленкой. В мар-

те–апреле растение можно размножить семенами. Семена прорастают при ярком освещении, поэтому ни заглублять их в землю, ни накрывать пленкой не рекомендуется.



Секрет садовника

Существует много разновидностей тибухины. Большинство их необычайно декоративно. Впервые к разведению тибухины приступили в Бельгии в 1884 году, в эту страну растение попало благодаря французским мореплавателям, обнаружившим его в Южной Америке.

Тимьян обыкновенный (чабрец)

Thymus vulgaris

Время цветения: июнь–сентябрь
Семейство: губоцветные (<i>Lamiaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Ароматный тимьян можно выращивать не только в саду, но и в горшке на кухне или на балконе. Жаркое дневное солнце на открытой веранде или на лоджии способствует образованию эфирных масел в листьях. Срезать листья тимьяна следует аккуратно, всегда должны оставаться побеги длиной не менее 7–8 см. Летом растение бывает украшено лиловыми или розовыми трубчатыми цветками.



Тимьян обыкновенный



Размещение

Садовый тимьян хорошо растет в солнечных и теплых местах. Прямые солнечные лучи усиливают летучесть эфирных масел, отчего аромат этого растения становится более ощутимым. Для тимьяна подходит суглинистая почва, богатая перегноем. Он прекрасно растет в известковой земле. Наряду с морозостойкими разновидностями тимьяна существуют и те, что не выдерживают холодной погоды.



Уход

Поливайте тимьян минимально, он хорошо растет в сухой почве. Удобряйте его в небольших количествах. В апреле обрежьте растение, тогда оно останется пышным, сохранит декоративный вид.



Размножение

Размножается семенами в апреле или черенками во второй половине лета. Летом крепкие растения можно размножать отводками.



Секрет садовника

Тимьян сажают рядом с баклажаном, картофелем и томатом. Он способствует их росту. Его пряный аромат защищает эти культуры от повреждения белокрылкой. Тимьян используют как приправу к телятине или баранине, с ним готовят различные овощные блюда, зелень добавляют в салаты. Эта трава обладает и целебными свойствами, ее используют при лечении простуды, кашля. Перед цветением побеги срезают, затем высушивают и измельчают.

Тис ягодный (тис европейский) *Taxus baccata*

Декоративнолиственное растение
Семейство: тисовые (<i>Taxaceae</i>)
Родина: Северо-Западная Африка

Тис – красивое, необычное древесное растение с цилиндрической формой кроны. Все ветви растения, включая нижние и боковые, устремлены вверх, тянутся к солнцу, поэтому растение часто обладает несколькими верхушками. Хвоинки на молодых растениях золотисто-желтые и бросаются в глаза своей яркостью. Со временем они меняют цвет и становятся нежно-зелеными, иголки взрослых растений уже темно-зеленого цвета.



Размещение

Тис любит влажную плодородную известковую почву. Почва, что очень важно, должна быть постоянно хорошо увлажненной, это поможет растению лучше адаптироваться даже к не слишком благоприятным условиям содержания. Место, где выращивается тис, должно быть солнечным или немного затененным.



Уход

Поливайте тис обильно, следите, чтобы земля была постоянно влажной. Подберите растению большой горшок. Подкармливайте тис один раз в

месяц удобрениями для хвойных растений или азалий.



Размножение

Размножайте тис черенками. Чем длиннее черенок, тем больше шансов, что из него разовьется полноценное растение. Лучше всего подходят двухлетние или трехлетние побеги.



Секрет садовника

Содержите тис во влажной почве, это повышает его адаптационные возможности. Семьям с маленькими детьми выращивать тис не рекомендуется – он ядовит.



Тис ягодный

Томат *Lycopersicon lycopersicum*

Время цветения: июнь–август
Семейство: пасленовые (<i>Solanaceae</i>)
Родина: Перу, Эквадор

В некоторых европейских странах томат называют райским яблоком. Его плоды содержат большое количество витаминов и полезных для здоровья веществ. Так называемые помидоры – плоды томата – отличаются великолепным вкусом, поэтому и являются очень популярным овощем. Для выра-

шивания в балконных ящиках или в кадке подходят сорта с плодами небольшого размера. Например, сорта «Gartenfreude» и «Sweet 100» имеют плоды размером с вишню. Существуют сорта, выведенные специально для выращивания на балконе: «Balkonstar», «Tumbler». Рекомендуем вам попробовать культивировать на террасе сорт «Tiny Tim».



Томат



Размещение



Чем лучше освещено место, где растёт томат, тем ароматнее плоды. Поставьте растение в теплое, защищенное от ветра и дождя место. Помидоры быстро созревают при выращивании в хорошо гумусированной суглинистой плодородной почве. Перед посадкой томата следует обогатить земляной субстрат удобрениями, предпочтительнее органическими. Посадку проводят с тем расчетом, чтобы затем можно было бы подсыпать под корень растения еще немного земли для образования новых корней; если вы выращиваете томаты в открытом грунте, не забудьте их окучить.



Уход

Рекомендуется за 2–3 недели перед посадкой смешать почву с небольшим количеством навоза и костной муки. С появлением цветков немного потрясите побеги, чтобы помочь опылению и увеличить количество завязей (можно для этих же целей

применять опрыскивание специальным составом для образования завязей). Томат весьма требователен к почвенному плодородию, удобрять его необходимо с июня по август один раз в неделю и обильно поливать. Невзрачные и слабые боковые побеги можно удалять, чтобы они не отбирали у растения необходимые для образования плодов силы. Некоторым растениям скорее всего будет необходима опора. Подвязывая растение к опоре, будьте аккуратны, не повредите ломкие побеги томата. Если же случится так, что длинный сильный побег, с которым вы связывали надежды на богатый урожай, все-таки обломится, не переживайте и попробуйте укоренить его в земле (у томатов быстро отрастают новые корни).



Размножение

Размножается семенами с марта. Семена проращивают в специальной почве для рассады, место должно быть максимально светлым (в тени томаты чрезмерно вытянутся, их побеги будут тонкими, слабыми); с установлением теплой погоды томаты высаживают на постоянное место на грядку или в отдельный горшок на террасе.



Секрет садовника

Каждый год селекционеры предлагают садоводам все новые и новые сорта томатов. Есть среди них и раннеспелые сорта, созревание плодов которых происходит на 1,5–2 недели раньше обычного срока.

Трахикарпус

(хамеопс)

Trachycarpus

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Восточная Азия, Центральная Европа

Растение имеет длинный тонкий во­лосистый ствол. В естественных усло-

виях трахикарпус вырастает до 10 м в высоту. Растение требует для хорошего и правильного роста много места. На балконе высота его может достигать 2–3 м.



Трахикарпус



Размещение



Место должно быть очень солнечным, лишь молодые растения необходимо защищать от прямых солнечных лучей.



Взрослые растения становятся более крепкими и выносливыми, солнечные лучи в этом возрасте им уже не навредят. На улице растение может зимовать только в регионах, где зима теплая и не бывает заморозков. Зиму средней полосы трахикарпус переживет только в помещении с температурой около 0–7 °С. С марта растение вновь переезжает на балкон или террасу под весенние солнечные лучи.



Уход



Потребность в воде зависит от температуры воздуха. В жаркие летние дни поливайте растение обильно и два раза в месяц удобряйте. Как только становится прохладно, количество воды постепенно уменьшают, зимой поливают мало, но почва не должна высыхать или быть слишком мокрой. Для посадки и пересадки используйте зем-

Тунбергия крылатая

ляную смесь, состоящую на 2/3 из садовой земли и компоста (2:1) и на 1/3 из торфа или перегноя и песка (1:1).



Размножение

Размножать трахикарпус нужно весной семенами. Их проращивают под пленкой или накрывают стеклянной посудой, например, стаканом. Период прорастания довольно длительный, наберитесь терпения и через 3–6 месяцев увидите первые маленькие ростки.



Секрет садовника

Каждые 3–5 лет пересаживайте трахикарпус в новый горшок большего размера. На дне горшка не забывайте делать дренаж, выкладывая ровным слоем керамзит.

Тунбергия крылатая

Thunbergia alata

Время цветения: июль–октябрь
Семейство: акантовые (<i>Acanthaceae</i>)
Родина: Юго-Восточная Африка

Декоративное вьющееся растение. Его стебли быстро растут и требуют опоры, длина побегов достигает иногда 2 м. Растение цветет ароматными желтыми цветками с черным глазком. Листья сердцевидной формы, сочно-зеленого цвета, с зубчатыми краями. Осенью листья становятся коричнево-красными.



Размещение

Тунбергия крылатая с ее красивыми воронковидными цветками предпочитает расти в солнечном, теплом месте, защищенном от ветра. Для этого вьющегося растения необходимо правильно подобрать опору, которой может быть палка, проволока, шпалера и пр. Тунбергия крылатая хорошо растет в готовой почвенной смеси, продающейся в магазинах, или в глинистой, богатой перегноем садовой земле.



Уход

Пышное растение с длинными вьющимися побегами необходи-



Тунбергия крылатая

мо обильно поливать и два раза в месяц удобрять. Рекомендуется на дне горшка создать дренаж из слоя керамзита, чтобы предотвратить скопление избыточной влаги в земле.



Размножение

Размножается семенами с февраля при температуре почвы 20 °С. Молодое растение прищипывают, чтобы появились боковые побеги и оно выглядело более пышным.



Секрет садовника

Тунбергия крылатая подвержена повреждению паутинным клещом, щитовками и белокрылкой. Избежать этого мож-

но, если правильно подобрать растению место, которое должно быть светлым, теплым и защищенным от ветра. Хорошо, если вы посадите рядом с ним чеснок или лаванду.

Туя западная

Thuja occidentalis

Декоративнолиственное растение
Семейство: кипарисовые (<i>Cupressaceae</i>)
Родина: Северная Америка

Пышное небольшое растение с плотно расположенными ветвями, закры-

вающими ствол. У карликовой разновидности *Danica* всегда сохраняется шарообразная форма кроны, ствол растет очень медленно, даже через 10–15 лет он не превысит тридцатисантиметровой высоты. Листья светло-зеленого цвета зимой изменяют окраску и становятся коричнево-зелеными. Они, словно чешуйки, покрывают ветви.



Тюльпан западная

но подобранном режиме полива, плохо растет и даже через год не становится пышным, следует ближайшей весной пересадить его в другой горшок, обязательно устроив хороший дренажный слой.

Тюльпан

Tulipa

Время цветения: март–май

Семейство: лилейные (*Liliaceae*)

Родина: Азия

Ассортимент сортов тюльпанов в цветочных магазинах вызывает удивление. Вы можете попробовать культивировать многие из них. В одном балконном ящике длиной 1 метр можно вырастить около 35 тюльпанов. Селекционеры трудятся над созданием

новых сортов, но и старые сорта заслуживают внимания. Особенной красотой отличаются растения с короткими стеблями и полосатыми листьями. Представители некоторых проверенных временем сортов великолепно подходят для посадки на балконе («Rotkappchen», «Guiseppe Verdi», «Sparkling Fire», «Indian Sweet» и др.) Можно выращивать интересные, необычные тюльпаны «Tardas», «Jeantine», «Plaisir» или карликовый сорт «Pulchellea Persian Perl». Отличается пышностью цветения сорт «Praestans Unicum».



Размещение

Многие тюльпаны подходят для выращивания в качестве почвопокровных растений. Их можно выращивать и на балконе. Сажая тюльпаны в балконные ящики, луковицы не следует помещать глубоко. Они должны



Размещение

Растение предпочитает находиться в полутени. Хорошо растет в водопроницаемой почве, которая должна быть слабокислой или нейтральной. Земля со слишком высокой кислотностью не подходит. Следите за тем, что и почва, и воздух обладали необходимой влажностью.



Уход

Слегка влажный земляной субстрат – залог успеха. Сухая земля, так же как и переувлажненная, станет причиной пожелтения листьев. Поливайте растение и зимой. Удобрить тую достаточно один раз в период активного роста, используйте специальные удобрения для хвойных растений.



Размножение

Размножается семенами или черенками. Размножение этого растения под силу только опытному цветоводу.



Секрет садовника

Если растение, находясь в оптимальном месте, при правиль-



Тюльпан

быть покрыты землей всего на 2 см. Для посадки используют специальную почву для балконных цветов, куда добавляют немного песка. Можно взять и глинистую садовую землю, богатую перегноем. Тюльпаны любят солнце.



Уход

Тюльпаны цветут в начале весны. Во время весенних заморозков необходимо накрыть нераспустившиеся бутоны. Поливайте растения умеренно, избегайте скопления избыточной влаги. Удобрите тюльпаны один раз перед началом цветения. Завядшие цветки регулярно удаляйте. Стебли не подрезают, их оставляют длинными до тех пор, пока листья не пожелтеют.



Размножение

В кадках и балконных ящиках размножать тюльпаны невозможно.



Секрет садовника

Некоторые сорта тюльпанов не уступают в изысканности аромата даже розам. Нежно пахнут сорт «Prinzess charmante» и «Greigii» – гибрид с красивым рисунком на листьях. Лесной тюльпан «Sylvestris» наполнит ваш садик на балконе нежным ароматом. Бутоны выступают на длинных слегка свисающих стеблях над множеством уже раскрывшихся цветков, создавая прекрасную композицию.



Укроп

Укроп

Anethum graveolens

Время цветения: июль–август
Семейство: зонтичные (<i>Apiaceae</i>)
Родина: Азия, Средиземноморье

Родом укроп из прибрежных районов Средиземного моря. В Древнем Египте он выращивался как священная трава и добавлялся в качестве пряности в пищу только для избранных. У укропа длинный, до 1,20 м длиной, стебель и перистые листья. Соцветия-зонтики состоят из маленьких зеленовато-желтых ароматных цветков.



Размещение

Укроп растет в рыхлой почве, богатой перегноем. Земля должна быть хорошо увлажненной. В конце апреля укроп высевает в саду. Чтобы всегда иметь к столу свежую зелень укропа, можно регулярно (еще 2–3 раза за сезон) высевать его семена. Семена помещают в бороздки, отстоящие друг от друга на 25 см. Растение прекрасно размножается самосевом.



Уход

Растение не требует большого внимания к себе. При выращивании в открытом грунте следует лишь изредка поливать укроп при длительном отсутствии дождей.



Размножение

Размножается семенами с апреля. Если вы не хотите самостоятельно размножать укроп, вы можете срезать цветущие побеги, не допуская созревания семян. В этом случае вы получите немного больше зелени.



Секрет садовника

Листья и цветки укропа источают сильный аромат. Укроп способен очищать воздух. Даже сухая веточка укропа делает воздух в помещении с неприятным запахом более чистым. Зелень укропа добавляют в пищу, укроп прекрасно регулирует пищеварение, улучшает вкусо-

вые свойства блюд, обогащает их витаминами.

Хамеропс приземистый (европейская веерная пальма) *Chamaerops humilis*

Декоративнолиственное растение
Семейство: пальмовые (<i>Arecaceae</i>)
Родина: Средиземноморье

Хамеропс – декоративная пальма, вырастает в кадке на высоту 1–2 м. Это единственная пальма, в диком виде растущая на территории Европы. Это очень крепкое растение, можно сказать – самая жизнелюбивая и выносливая из всех комнатных пальм. В светлом и солнечном месте она простирает свои веерообразные листья во все стороны на довольно большое расстояние; размах «крыльев» этой пальмы составляет примерно 1,2–1,5 м. Перья узкие, черешки имеют маленькие шипы. Цветки настолько невзрачные, что цветение зачастую остается незамеченным.



Хамеропс приземистый



Размещение

Идеально подходят светлые, солнечные места на свежем воздухе. Растение хорошо растет и в полутени. В качестве субстрата используют суглинистую почву с высоким содержанием перегноя. С установле-



нием прохладной погоды осенью растение необходимо занести в дом, на морозе оно погибнет. Помещение для перезимовки должно быть светлым, с температурой в пределах 4–10 °С. Может подойти и более теплое помещение, если там светло. В очень прохладных помещениях в зимний период растение содержится в темноте.



Уход

Не допускайте высыхания земляного кома. С августа поливайте хамеропс обильно и раз в неделю удобряйте. Поливайте растение таким образом, чтобы влага не попадала на вайи и их черешки.



Размножение

Размножается семенами и прикорневыми отпрысками в мае–июне.



Секрет садовника

При пересадке растения вам придется надеть толстые перчатки, чтобы не поцарапаться о шипы. От своего близкого собрата хамеропса высокого, или трахикарпуса Форчуна (*Chamaerops excelsa*, *Trachycarpus fortunei*), хамеропс приземистый отличается более крупными шипами.

Хебе

Hebe

Время цветения: сентябрь–ноябрь
Семейство: норичниковые (<i>Scrophulariaceae</i>)
Родина: Новая Зеландия

Название этого кустарника связано с греческой мифологией: Геба (*Hebe*) – дочь Зевса и Геры. Встречается около 100 видов растений рода хебе. К сожалению, все они не морозостойки. Вечнозеленые листья хебе кожистые и блестящие. Цветки белые, фиолетовые или красные. Они собраны в соцветие в виде кисти или колоса.



Размещение

Хебе хорошо растет в светлом, защищенном от ветра и дождя



Хебе



месте. Перед началом холодов обязательно занесите растение в дом, на морозе оно гибнет. В слишком теплом помещении оно может сбросить листья, поэтому лучше всего для перезимовки подойдет прохладная застекленная веранда или другое хорошо освещенное место. Регулярно опрыскивайте растение. Оптимальная температура зимой около 10 °С.



Уход

В период роста с весны и до осени поливайте растение обильно и два раза в месяц удобряйте. Полив рекомендуется проводить лишь после того, как подсохнет верхний слой почвы в горшке. Следите за тем, чтобы в почве не скапливалась избыточная влага; для предотвращения застоя влаги устройте в горшке дренажный слой. В период покоя, который начина-

ется сразу же после окончания цветения, растение практически не поливают. Весной его пересаживают в больший горшок.



Размножение

Можно попробовать размножить хебе черенками. Укоренять черенки лучше всего весной в песчаной почве, температура которой должна быть около 20 °С. Необходимо уменьшить испарение с листьев молодых растений, накрыв черенки прозрачной пленкой.



Секрет садовника

Осенью следует провести обрезку растения.

Хризантема кустарниковая

Chrysanthemum frutescens

Время цветения: круглый год
Семейство: астровые (<i>Asteraceae</i>)
Родина: Канарские острова



Хризантема кустарниковая

Популярное и любимое цветоводами растение, которое часто выращивают в кадках на балконе, привлекает внимание эффектным внешним видом: хризантему обычно выращивают в форме штамбового деревца. Очевидно, поэтому в некоторых европейских странах растение известно как маргаритковое дерево. Обычно на длинном его стволе располагается копка листьев с белыми цветками. В продаже можно встретить также хризантемы кустарниковые с желтыми и розовыми цветками.



Размещение

Место для этого растения обязательно должно быть солнечным. В качестве земляного субстрата используется садовая земля, смешанная с компостом.



Уход

Хризантема очень любит воду и хорошо растет в почве, бога-

той питательными веществами. Поливайте ее два раза в день, утром и вечером (если, конечно, стоит теплая ясная погода). От излишней сухости почвы и воздуха начинают сохнуть листья, поэтому важно вовремя защитить растение от этой напасти. С марта по август растение следует еженедельно удобрять. Только при достаточном количестве микроэлементов в почве хризантема быстро растет и обильно цветет. Завядшие цветки необходимо удалять, чтобы не успевали образовываться семена, созревание которых ослабит растение и уменьшит количество новых бутонов. Рекомендуется время от времени проводить обрезку растения, придавая ему желаемую форму и не позволяя побегам становиться чересчур

длинными. С наступлением холодов не забудьте занести хризантему в дом. Зимой растение должно находиться в светлом помещении с температурой в пределах 5–10 °С. Рекомендуется пересаживать растение каждый год.



Размножение

Размножается неодревесневшими черенками в августе–сентябре и полуодревесневшими – в феврале–марте. Обрезку молодых растений делают чаще для того, чтобы побеги со временем густо ветвились и хризантема кустарниковая выглядела максимально декоративно.



Секрет садовника

При поливе избегайте скопления избыточной влаги в земле. В слишком влажной почве прекрасно размножаются возбудители грибных заболеваний.

Хризантема разрезнолистная (пиретрум)

Chrysanthemum parthenium

Время цветения: осень
Семейство: астровые (Asteraceae)
Родина: Европа

Этот интересный вид хризантемы иногда называют махровой ромашкой. В продаже можно встретить сорта «Santana» (высота растений около 25 см, у них нежные кремовые цветки), «Prinzess Daisy» (простые белые цветки), сорт «Fortuna» (высота растений около 50 см, они цветут махровыми белыми цветками).



Хризантема разрезнолистная



Размещение

Хризантема разрезнолистная нуждается в солнечном свете, хорошо растет в обычной плодородной садовой почве.



Уход

С мая и до начала сентября растение необходимо регулярно поливать, сохраняя почву равномерно влажной. В этот период удобряйте хризантему один раз в неделю. Хризантемы часто повреждаются щитовками, листовой тлей, паутинным клещом и поражаются мучнистой росой. Посадите рядом с растением лаванду, чеснок или настурцию, которые будут оберегать хризантему от вредителей. Поливая растение, избегайте попадания воды на листья и цветки.



Размножение

Размножайте хризантемы семенами весной.



Секрет садовника

Листья хризантем содержат вещества, способные спровоцировать аллергический приступ.

Цеструм изящный

Cestrum elegans

Время цветения: апрель–сентябрь

Семейство: пасленовые (*Solanaceae*)

Родина: тропики Африки

Вечнозеленый кустарник, который великолепно растет в кадке на балконе, где достигает иногда двухметровой высоты. Изящно свисающие ветки на концах несут яркие трубчатые цветки красного цвета, собранные в метельчатые соцветия. Листья цеструма с благородным болотным отливом слегка опушены, они ланцетовидной формы, остроконечные, с сердцевидным основанием.



Размещение

Место должно быть солнечным, но защищенным от жарких, обжигающих листья полуденных лучей солнца. Растение не любит сквозняков, его необходимо укрывать от ветра.



Уход

На балконе растение не зимует, поэтому осенью его необходимо



Цеструм изящный



перенести в светлое помещение с температурой около 10 °С. Следите за тем, чтобы влажность воздуха не была слишком высокой, иначе возникает опасность заражения серой гнилью. В зимний период растение поливают минимально, летом – довольно часто. Частота полива зависит от погоды: если довольно жарко, то поливать растение следует обильно.



Размножение
Размножить цеструм изящный можно черенками при температуре почвы около 20 °С.



Секрет садовника

Осторожно! Все части растения ядовиты. После контакта с растением следует немедленно вымыть руки.

Циперус

Cyperus

Декоративнолистное растение

Семейство: осоковые (*Cyperaceae*)

Родина: Африка, Мадагаскар

Циперус – неприхотливое растение. Цветки его невзрачные, появляются

над листьями, собранными в розетку в виде зонтика на концах длинных тонких стеблей.

Размещение

Место должно быть светлым, солнечным, но прямых солнечных лучей лучше всего избегать. Циперус не морозостоек, поэтому на зиму его переносят в помещение.



Уход

Циперусу требуется высокая влажность воздуха, в сухом микроклимате листья начинают сохнуть. Регулярно опрыскивайте его отстоявшейся водой. Растение в естественных



Циперус

условиях растет по заболоченным берегам рек, поэтому его потребность в воде выше, чем у большинства декоративных культур. Горшок с растением можно поместить на поддон, наполненный водой. Удобрять цитрус только в летние месяцы (раз в две недели) слабым концентрированным раствором жидких удобрений. Весной это растение рекомендуется пересаживать в готовый почвогрунт с добавлением небольшого количества песка и керамзита. Горшок должен быть достаточно объемистым.



Размножение

Размножается делением куста или листовыми розетками, которые срезают со стебля и помещают в воду с «головкой»; вскоре из середины розетки появятся белые корешки, и начнет развиваться новое растение.



Секрет садовника

Вода для полива должна быть отстоявшейся, поскольку повышенное содержание кальция в воде задерживает рост и развитие цитруса.



Цитрус нежный

Цитрус нежный (цитрофортунелла нежная) *Citrofortunella microcarpa*

Время цветения: круглый год

Семейство: рутовые (*Rutaceae*)

Родина: Китай, Филиппины

Цитрус нежный – это миниатюрное деревце с блестящими кожистыми листьями. Цветки с замечательным ароматом белые, довольно крупные, до 2 см в диаметре. Цветение происходит практически на протяжении всего года. Особенность этого растения состоит в том, что оно цветет и одновременно плодоносит. Если произойдет опыление, можно будет собрать урожай. Чтобы появились плоды, пыльцу нужно перенести с пыльников на пестик, сделать это можно при помощи кисточки.



Размещение

Для продления периода цветения важно поставить цитрофортунеллу в очень светлом, солнечном месте с постоянным притоком свежего воздуха. На зиму для растения необходимо подобрать прохладное место с хорошим освещением и температурой около 8–10 °С.



Уход

Летом растение нуждается в высокой влажности воздуха и довольно большом количестве питательных веществ. Опрыскивайте цитрофортунеллу отстоявшейся водой. Следите, чтобы почва была хорошо увлажненной, избегайте скопления в ней избыточной воды. Перед очередным поливом верхний слой земли должен успевать подсохнуть, но земля-

ной ком не должен пересыхать. Горшок возьмите не слишком большой, это поможет избежать застоя воды в почве. Пересаживая растение, обратите внимание, чтобы корневая шейка не была погружена в почву полностью и слегка выступала из земли. Удобрять растение круглый год, летом два раза в месяц, зимой – реже. Для пересадки используйте специальную землю для азалий.



Размножение

Проще всего посадить семена. Однако в этом случае у вас вырастет «дичок» – растение, утратившее сортовые особенности. Цвести такое растение начнет в лучшем случае через 3 года. Другой способ размножения – верхушечными черенками – более традиционный.

Можно также привить черенок культурного растения на сильный несортовой экземпляр.



Секрет садовника

Основная ошибка, допускаемая садоводами, заключается в содержании при слишком высокой температуре в зимний период. На зиму растение следует поместить на светлую, но прохладную веранду или в иное подобное помещение.



Чабер садовый

Чабер садовый

Satureja hortensis

Время цветения: июль–октябрь

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Средиземноморье

Чабер садовый издавна культивируется в Европе; это популярный однолетник, листья которого используют в качестве приправы. Чабер горный (*S. montana*) также можно выращивать и в открытом грунте, и в контейнерных посадках. Это многолетнее растение, достигающее в высоту 50 см. Чабер садовый или чабер горный можно приобрести в садоводческих центрах в виде рассады, или купить семена. Растение прекрасно растет в вазонах и балконных ящиках. Оба вида имеют узкие, удлиненные, темно-зеленые, слегка опушенные листья. С июля по октябрь чабер садовый цветет маленькими белыми, розовыми

или лиловыми цветками. Это растение – медонос. Горный чабер неприхотлив, может расти на довольно бедных почвах, время от времени ему необходима обрезка.



Размещение

Солнечный свет усиливает летучесть эфирных масел, поэтому если вы хотите, чтобы ваш чабер сильнее благоухал, подберите ему максимально освещенное место. Подходит субстрат с небольшим содержанием перегноя и извести.



Уход

Изредка подкармливайте чабер слабоконцентрированным раствором удобрений. Не забывайте о своевременной обрезке.



Размножение

Чабер садовый с апреля по май размножается семенами, которые сначала проращивают на подоконнике в теплом помещении. Горный чабер можно размножить делением куста.



Секрет садовника

Пряные листья этого растения – традиционная приправа, используемая при приготовлении блюд испанской и итальянской кухни.

Шалфей блестящий (сальвия блестящая)

Salvia splendens

Время цветения: май–сентябрь

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Бразилия

Для выращивания на балконах и террасах выберите представителей низкорослых сортов этого растения, например «Carabiniere» (высота растений около 20 см, цветки ярко-красные, листья темно-зеленые), «Laser Purple» (фиолетовые листья, высота растений около 25 см), «Melba» (высота 25 см, бледно-розовые или лососево-красные цветки) или «Johannisfeuer» (высота около 25 см, цветки ог-



Шалфей блестящий

Шалфей лекарственный

ненно-красные). В зависимости от сорта окраска цветков варьирует от нежно-розового до огненно-красного, встречаются также растения с голубыми и темно-фиолетовыми цветками.



Размещение

Все виды шалфея любят солнце и не переносят излишней влажности почвы; растение также должно быть защищено от ветра и дождя. Шалфей блестящий хорошо растет в известковой земле. Используйте для посадки шалфея готовый почвогрунт для комнатных или балконных цветов, на дне горшка обязательно сделайте дренажный слой.



Уход

Растения сажают на расстоянии 20 см друг от друга. Поливайте шалфей умеренно, время от времени подкармливайте слабokonцентрированным раствором удобрений. Следите за тем, чтобы в почве не скапливалась избыточная влага. Цветоносы с увядшими цветками удаляйте. Растение не зимостойко.



Размножение

Размножается семенами или черенками. Семена проращивают на свету в низких горшках на специальной почве для рассады. Через 2 недели вы увидите всходы. Окрепшие молодые растения в середине мая переносят в балконные контейнеры.



Секрет садовника

При продолжительной пасмурной и влажной погоде летом шалфей выглядит непривлекательно, цветки немногочисленны, их окраска блеклая. Влага при поливе не должна попадать на листья растения, его нужно укрывать от дождя.



Шалфей лекарственный



Размещение

Для успешного роста шалфею лекарственному желательно создать условия, близкие к естественным; он хорошо растет на солнечных участках в рыхлой, хорошо дренированной известковой почве. Место, где вы выращиваете шалфей лекарственный, должно быть к тому же хорошо защищено от ветра. Потребность в воде зависит от погодных условий.



Уход

Поливайте шалфей умеренно и удобряйте раз в месяц. Зимой его необходимо защитить от мороза. Весной проведите обрезку растения.



Размножение

Шалфей можно вырастить из семян или из черенков.



Секрет садовника

Листья этого растения содержат эфирные масла. Листья и молодые побеги шалфея лекарственного можно использовать в качестве приправы.

Экзотическое вечнозеленое растение, подходящее для выращивания в кадках на балконах и террасах. Благодаря своему приятному аромату, исходящему от листьев, с которых испаряются эфирные масла, эвкалипт уже давно популярен в качестве декоративного растения. Выйдя на балкон с этим растением, вы помимо свежести воздуха ощутите и этот изумительный и к тому же целебный запах эвкалипта.



Размещение

Место на балконе или на террасе должно быть светлым, солнечным. Зимой эвкалипт должен находиться при температуре 2–8 °C в помещении, где светло и свежо, есть приток свежего воздуха. В тех районах, где зимой не бывает отрицательных температур, эвкалипт может перезимовать и под открытым небом.



Уход

Эвкалипт относится к влаголюбивым растениям. Поливайте его обильно, используйте отстоявшуюся воду с температурой около 30 °C. В период активного роста растение один или два раза за сезон подвергают обрезке. Если для оформления вашего балкона или террасы необходим высокий или даже огромный эвкалипт, удобряйте его с мая по сентябрь один раз в месяц. Лучше всего выбрать для этой цели эвкалипт шаровидный (*E. globules*).



Эвкалипт лимонный

Шалфей лекарственный
(сальвия лекарственная)
Salvia officinalis

Время цветения: июнь–август

Семейство: губоцветные (*Lamiaceae*)

Родина: Южная Европа

Эвкалипт лимонный
Eucalyptus citriodora

Декоративнолиственное растение

Семейство: миртовые (*Myrtaceae*)

Родина: Австралия, Новая Зеландия



Размножение

Размножается семенами весной.



Секрет садовника

Не увлекайтесь обрезкой, лучше прищипывать верхушки побегов, чем радикально их обрезать. Сильная обрезка не повредит эвкалипту Ганна (*E. gunni*).



Эвкомис

ЭВКОМИС

Eucomis

Время цветения: август–октябрь

Семейство: лилейные (*Liliaceae*)

Родина: Южная Африка

Эвкомис – настоящая экзотика. Цветущее растение напоминает ананас, за что его иногда и называют растение-ананас, хотя морфологически с семейством бромелиевых эвкомис не связан. На верхушке соцветия находятся листья, своим видом напоминающие хохолок. Такую особенность имеют все сорта эвкомиса. Это луковичное растение высотой около 60 см с крупными листьями, длина которых составляет примерно 30 см при ширине 7–8 см. У листьев красивые волнообразные края. С августа по сентябрь на толстом цветоносе полуметровой длины появляются ароматные цветки, собранные в соцветие-кисть. Цветки светло-зеленые с красноватыми по краям лепестками. Благодаря пурпурно-красным пестикам растение приобретает изысканность и неповторимость.



Размещение

Эвкомис оригинален, обладает вполне экзотическим внешним видом, но при этом весьма прост в уходе. Он великолепно растет в горшках на балконе, но зимовать должен в помещении. Для посадки выберите объемистый горшок диаметром не менее 50 см. В качестве субстрата используйте плодородную суглинистую почву с высоким содержанием перегноя. В мае перенесите растение на балкон, выберите для него такое место, где была бы полутень и отсутствовал бы ветер.



Уход

Начиная с середины мая поливайте и удобряйте эвкомис регулярно. Как и все луковичные растения, его нельзя поливать слишком обильно, постарайтесь подобрать оптимальный режим полива. Не допускайте ни пересыхания, ни переувлажнения земляного кома. Удобряйте растение в период с мая и до начала августа два раза в месяц. После периода цветения в октябре эвкомис необходимо перенести в темное помещение с температурой в пределах 5–10 °С.



Размножение

Каждые 4–5 лет луковицы необходимо вынимать и пересаживать в другой горшок с новой хорошо удобренной почвой. При пересадке вы можете отделить луковицы-детки и использовать их для размножения, отсадив в другой горшок. Эвкомис размножается и семенами, но это требует большого терпения и определенного навыка.



Секрет садовника

Если у вас есть возможность высадить луковицы с мая по сентябрь в саду, то в следующем году цветков будет больше и они станут намного красивее. В цветочных магазинах вы можете приобрести луковицы эвкомиса или купить молодое растение.



Эритрина петушиный гребень

Эритрина петушиный гребень

Erythrina cristagalli

Время цветения: июль–октябрь

Семейство: бобовые (*Fabaceae*)

Родина: Бразилия

Эритрина – роскошное цветущее растение, плотный приземистый кустарник с жесткими ветками, где на черешках располагаются перистые листья, состоящие из трех листовых пластинок. Летом на нем появляются ярко-красные цветки-бабочки. Выращивать эритрину можно в кадке или вазоне на балконе. Уход за растением минимален.



Размещение

Это тропическое растение любит тепло и солнце. Поставьте его в ярко освещенном месте, для посадки используйте садовую почву или смесь из песка, торфа и земли для балконных растений.



Уход

Растение любит воду и требует высокого содержания питательных веществ в почве. Поливайте эритрину с мая по август обильно и раз в неделю удобряйте. Избегайте скопления избыточной влаги в почве.

С сентября растение удобрений более не требует. Побеги текущего года в это время одревесневают. В период роста растение обрезать нельзя, а вот в ноябре, перед началом холодов, побеги можно обрезать в среднем на 10 см. Затем растение вынимают из горшка, обсушивают и переносят в помещение для зимовки, где температура в течение всего времени находится на уровне 8 °С. Эритрина хорошо зимует как в светлом помещении, так и там, где мало света. Чем темнее место для зимовки, тем ниже должна быть температура (но не ниже 5 °С!). Зимой растение не поливают.



Размножение

Эритрину размножают черенками весной. Можно размножать и семенами, но такое растение зацветет лишь на 3–4-й год.



Секрет садовника

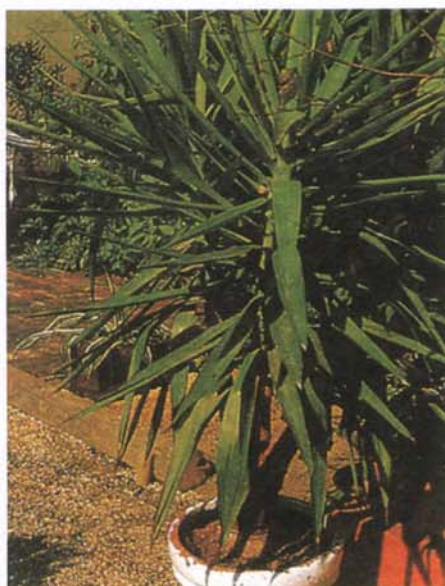
Эритрина петуший гребень растет очень долго. Советуем вам в начале весны поставить растение в светлое помещение и только в мае перенести его на балкон.

Юкка слоновая

Yucca elephantipes

Декоративнолиственное растение
Семейство: агавовые (<i>Agavaceae</i>)
Родина: Центральная Америка

Взрослое растение своим обликом напоминает пальму, но к пальмам оно не принадлежит. Его ствол со временем оголяется, остаются лишь листья на его верхушке; они хохолком торчат кверху, делая это растение еще более оригинальным. Юкка пользуется огромной популярностью у любителей декоративных растений. Выращивать юкку можно как в комнатных условиях, так и в зимнем саду. На лето эту ложную пальму можно вынести в сад, где она создаст оригинальную тропическую атмосферу и украсит собой клумбу или газон. Летом юкка



Юкка слоновая

прекрасно чувствует себя на балконе. Существует около 40 видов этого растения, из них в продаже можно встре-

тить только два: юкку слоновую и юкку алоэлистную (*Y. aloifolia*). При выращивании юкк вы скорее всего не встретитесь с особыми проблемами, но все же учтите, что юкка слоновая более неприхотлива, чем юкка алоэлистная. Взрослые растения, чей возраст достиг 10 лет, иногда цветут. Цветки похожи на огромные майские колокольчики.



Размещение

Юкка предпочитает расти в светлом и солнечном месте. Важно осенью и зимой содержать земляной ком практически сухим. Зимовать растение должно в прохладном и светлом помещении, температура в котором находится на уровне 5–10 °С.



Уход

Поливать юкку следует при необходимости. Перед каждым поливом верхний слой земли



Яблоня лесная

должен подсохнуть. Юкка не требует обильного полива. Зимой растение содержат сухим. Весной и летом каждую неделю его необходимо подкармливать. Зимой внесение удобрений не требуется. Не забывайте время от времени удалять пыль с листьев. Для выращивания юкки подходит только глиняный горшок, емкости из искусственных материалов препятствуют необходимому газообмену. Пересаживайте юкку каждые 2–3 года.



Размножение

Необходимыми условиями для размножения являются тепло и высокая влажность воздуха. Можно размножать юкку частями ствола. Между срезкой стеблевых черенков и их посадкой должен пройти один или два дня, срез должен затянуться.



Секрет садовника

Острые мечевидные листья юкки алоэлистной могут вас поранить при пересадке.

Яблоня лесная

(яблоня дикая)

Malus sylvestris

Время цветения: апрель–май

Семейство: розоцветные (*Rosaceae*)

Родина: Азия

«Ballerina» – так называется новый сорт яблони, которую легко можно вырастить в кадке. Его отличает невысокий рост и довольно тонкий ствол. Плоды располагаются плотным пучком рядом со стволом. Эта яблоня относится к группе колонновидных сортов. Растению требуется относительно немного места. Яблоня с закрытой корневой системой неплохо растет на балконе. В открытый грунт такие растения можно высаживать на расстоянии всего 60 см друг от друга. Красивые кисло-сладкие яблоки, сгруппированные в большую гроздь, появляются уже на второй год. За пять лет эффектное дерево с изящным тонким стволом вырастает до 2–2,5-метровой высоты. Также хоро-

ши сорта «Polka», отличающийся красными с зеленым плодами, «Volero» со светло-зелеными яблоками или «Maurole» с живописными яблоками пурпурно-красного цвета.



Размещение

Яблоня любит солнце и хорошо растет в суглинистой почве, богатой перегноем.



Уход

Удобрять дерево один раз в месяц с апреля по август органическими удобрениями. Поливайте его умеренно. В целом за яблоней ухаживать просто. Подрезать побеги и придавать растению форму не обязательно.



Размножение

Сортные колонновидные яблони следует приобретать в специализированных питомниках или в садоводческих центрах.



Секрет садовника

Большинство яблонь не плодоносит каждый год. К этому следует относиться спокойно.



Бархатцы, петуния, пеларгония, маргаритки и недотрога, растущие на балконе

Растения, пригодные для выращивания на балконе

Пеларгония садовая, или зональная

Сорт «Paul Crampel»
Сорт «Honnefruhling»
Сорт «King of Denmark»
Сорт «Rubin»
Сорт «Stadt Bern»
Сорт «Queen of Whites»
Сорт «Josephine»

Пеларгония шитовидная

Сорт «Hillsideider Amethyst»
Сорт «Lachskonigin»
Сорт «Mexiknerin»
Сорт «Cascade»
Сорт «Ville de Paris»
Сорт «Pote Mini-Cascade»
Сорт «Apricot Queen»
Сорт «Madam Crousse»

Пеларгония домашняя, или крупноцветковая

Сорт «Lavender Grand Slam»
Сорт «Aztec»

Пеларгония сильнопахнушая

Сорт «Prince of Orange»

Петуния гибридная, или садовая

Группа петуний многоцветковых
Группа петуний крупноцветковых

Фуксия гибридная

Сорт «Ortenburger Festival»
Сорт «Dollarprinzessin»
Сорт «Elfriede Ott»
Сорт «Whirlaway»
Сорт «Winston Churchill»
Сорт «Golden Glow»
Сорт «Swingtime»
Сорт «Cascade»
Сорт «Marinka»
Сорт «Red Spider»
Сорт «Swanley Yellow»

Бегония клубневая

Группа бегоний клубневых
крупноцветковых
Группа бегоний клубневых
многоцветковых
Группа бегоний клубневых повислых

Лантана камара

Сорт «Schloss Ortenburg»
Сорт «Harlequin»



Пеларгонии в балконных ящиках



Пеларгонии возле дома

Расположение растений на балконах и террасах

На солнечном месте

Агератум Хьюстона
(*Ageratum houstonianum*)
Бархатцы (*Tagetes*)
Бегония клубневая
(*Begonia tuberhybrida*)
Вербена гибридная (*Verbena hybrida*)
Гацания (*Gazania*)
Гвоздика китайская
(*Dianthus chinensis*)
Гелиотроп перувианский
(*Heliotropium peruvianum*)
Кальцеолярия гибридная
(*Calceolaria hybrida*)
Кобея лазящая (*Cobaea scandens*)
Лобелия эринус (*Lobelia erinus*)
Лобулярия морская
(*Lobularia maritima*)
Пеларгония (*Pelargonium*)
Петуния гибридная (*Petunia hybrida*)
Санвиталия (*Sanvitalia*)
Табак (*Nicotiana*)
Тунбергия крылатая
(*Thunbergia alata*)
Хризантема (*Chrysanthemum*)
Цинния (*Zinnia*)
Шалфей блестящий (*Salvia splendens*)

На ветреном месте

Агератум Хьюстона
(*Ageratum houstonianum*)
Бегония клубневая
(*Begonia tuberhybrida*)
Вербена гибридная (*Verbena hybrida*)
Вереск обыкновенный
(*Calluna vulgaris*)
Гацания (*Gazania*)
Календула (*Calendula*)
Кобея лазящая (*Cobaea scandens*)
Лавр благородный (*Laurus nobilis*)
Лантана гибридная (*Lantana hybrida*)
Лобулярия морская
(*Lobularia maritima*)
Маргаритка многолетняя
(*Bellis perennis*)
Молодило (*Sempervivum*)
Настурция гибридная
(*Tropaeolum hybridum*)
Недотрога (бальзамин) Валлера
(*Impatiens walleriana*)
Самшит вечнозеленый
(*Buxus sempervirens*)
Санвиталия (*Sanvitalia*)
Фуксия (*Fuchsia*)

Хризантема (*Chrysanthemum*)

В тенистом месте

Бегония зимостойкая
(*Begonia cheimanthia*)
Недотрога (бальзамин) Валлера
(*Impatiens walleriana*)
Фуксия (*Fuchsia*)



Недотрога, сорт «Starbright»

Неприхотливые растения

Агератум Хьюстона
(*Ageratum houstonianum*)
Бегония клубневая
(*Begonia tuberhybrida*)
Галантус (*Galanthus*)
Гацания (*Gazania*)
Годетия (*Godetia*)
Горец (*Polygonum*)
Дороникум (*Doronicum*)
Жимолость (*Lonicera*)
Календула (*Calendula*)
Лаванда (*Lavandula*)
Медуница (*Pulmonaria*)
Мелколепестник (*Erygeron*)
Нарцисс (*Narcissus*)
Настурция гибридная
(*Tropaeolum hybridum*)
Недотрога (бальзамин) Валлера
(*Impatiens walleriana*)
Немофила (*Nemophila*)
Очиток, или седум (*Sedum*)
Пеларгония (*Pelargonium*)
Плющ обыкновенный (*Hedera helix*)

Портулак крупноцветковый (*Portulaca grandiflora*)

Примула (*Primula*)
Резеда (*Reseda*)
Фасоль декоративная
(*Phaseolus coccineus*)
Фиалка трехцветная (*Viola tricolor*)
Фуксия (*Fuchsia*)

В слегка затененном месте

Бегония клубневая
(*Begonia tuberhybrida*)
Гелиотроп перувианский
(*Heliotropium peruvianum*)
Кальцеолярия гибридная
(*Calceolaria hybrida*)
Лобелия эринус (*Lobelia erinus*)
Недотрога (бальзамин) Валлера
(*Impatiens walleriana*)
Пеларгония (*Pelargonium*)
Тунбергия крылатая
(*Thunbergia alata*)
Фуксия (*Fuchsia*)

Низкорослые растения, хорошо растущие в тени или полутени

Барвинок (*Vinca minor*)
Горец (*Polygonum*)
Живучка ползучая (*Ajuga reptans*)
Колокольчик карпатский
(*Campanula carpatica*)
Манжетка (*Alchemilla*)
Примула (*Primula*)
Эпимедиум крупноцветковый, или
горянка (*Epimedium grandiflorum*)



Лобулярия, сорт «Snow Crystals»

Календарь пряных трав

Выращивание в красивом горшке на балконе или на подоконнике зелени – базилика, петрушки, укропа – замечательная идея, удивляющая своей практичностью. Обычно зеленные овощи выращивают в простых глиняных (терракотовых) горшках, стенки которых отличаются наибольшей пористостью и не затрудняют газообменных процессов. Любители пряностей могут устроить целый садик на балконе, террасе или даже в комнате.

Базилик (*Ocimum basilicum*)

Размножение:		Урожай:	Место:	Консервирование:
семенами в марте, посадка в мае		листья, молодые побеги	солнечное, защи- щенное от ветра	сушка, замораживание
Почва:	Время цветения:	Время сбора урожая:	Цветки:	Продолжительность жизни:
хорошо увлажнен- ная, плодородная	июль–август	май–октябрь	кремово-пурпурные	однолетнее растение

Душица обыкновенная (*Origanum vulgare*)

Размножение:	Урожай:	Место:	Консервирование:	
семенами в апреле, посадка в мае	листья, стебли	солнечное	сушка	
Почва:	Время цветения:	Время сбора урожая:	Цветки:	Продолжительность жизни:
хорошо дренирован- ная, супесчаная или легкосуглинистая, известкованная	июль–август	лето	фиолетовые	многолетнее растение

Лук-резанец (*Allium schoenoprasum*)

Размножение:		Урожай:	Место:	Консервирование:
семенами в апреле или в августе		листья	солнечное или слег- ка затененное, за- щищенное от ветра	сушка, замораживание
Почва:	Время цветения:	Время сбора урожая:	Цветки:	Продолжительность жизни:
хорошо увлажнен- ная, известкован- ная, плодородная	июль–август	апрель–октябрь	лиловые	многолетнее растение

Любисток лекарственный (*Levisticum officinale*)

Размножение: семенами в марте или августе		Урожай: листья	Место: солнечное или слег- ка затененное, за- щищенное от ветра	Консервирование: сушка, замораживание, засолка
Почва: влажная, плодородная	Время цветения: июль–август	Время сбора урожая: лето, осень (на второй год)	Цветки: желтые	Продолжительность жизни: многолетнее растение

Майоран (*Origanum majorana*)

Размножение:		Урожай:	Место:	Консервирование:
семенами (рассадным способом в апреле или в открытый грунт в мае)		листья	светлое или полутень	сушка, замораживание
Почва:	Время цветения:	Время сбора урожая:	Цветки:	Продолжительность жизни:
плодородная, влагопроницаемая, рыхлая	июль–сентябрь	лето	бело-розовые	однолетнее растение

Мелисса лекарственная (*Melissa officinalis*)

Размножение: семенами с апреля по июнь; с июля – черенками	Урожай: листья	Место: солнечное	Консервирование: сушка	
Почва: плодородная, влагопроница- емая, хорошо увлажненная	Время цветения: июль-август	Время сбора урожая: весна–лето	Цветки: белые, голубоватые	Продолжительность жизни: многолетнее растение

Петрушка курчавая (*Petroselinum crispum*)

Размножение: семенами весной, посадка в апреле		Урожай: листья, корневище	Место: светлое или полутень, защищенное от ветра	Консервирование: сушка, замораживание
Почва: глубокая, плодородная	Время цветения: июнь—июль	Время сбора урожая: лето	Цветки: белые, бледно-желтые	Продолжительность жизни: двулетнее растение

Розмарин (*Rosmarinus*)

Размножение: семенами в марте, посадка в мае	Урожай: листья, верхушки побегов	Место: солнечное, светлое, защищенное от ветра	Консервирование: сушка	
Почва: влагопроницаемая, плодородная	Время цветения: май-июнь	Время сбора урожая: круглый год	Цветки: голубые	Продолжительность жизни: многолетнее растение

Тимьян обыкновенный (*Thymus vulgaris*)

Размножение: семенами в апреле, посадка в мае	Урожай: листья, верхушки побегов	Место: солнечное, возможно ветреное	Консервирование: сушка	
Почва: хорошо дренированная, суг- линистая, богатая перегноем	Время цветения: май—октябрь	Время сбора урожая: лето	Цветки: белые, сиреневые	Продолжительность жизни: многолетнее растение

Укроп (*Anethum graveolens*)

Размножение: семенами в мае–августе		Урожай: листья, цветки, семена	Место: солнечное, защищен- ное от ветра	Консервирование: сушка, замораживание, засолка
Почва: рыхлая, богатая органикой	Время цветения: июнь–август	Время сбора урожая: май–октябрь	Цветки: желтые	Продолжительность жизни: однолетнее растение

Чабер садовый (*Satureja hortensis*)

Размножение: семенами, посадка в мае		Урожай: листья, стебли	Место: очень солнечное, возможно ветренное	Консервирование: сушка, замораживание
Почва: известковая, плодородная	Время цветения: июнь—август	Время сбора урожая: июль—октябрь	Цветки: кремовые	Продолжительность жизни: однолетнее растение

Шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*)

Размножение: семенами в апреле, посадка в мае	Урожай: листья	Место: солнечное, защищен- ное от ветра	Консервирование: сушка, замораживание,
Почва: хорошо дренированная, рыхлая, известковая	Время цветения: июнь—июль	Время сбора урожая: лето	Цветки: синие, фиолетовые
			Продолжительность жизни: многолетнее растение

Расположение кадочных растений

Название растения	Солнечное место	Полутень	Тень	Хорошо дренированная почва	Обильный полив	Умеренный полив	Супесчаная почва	Суглинистая почва	Плодородная почва	Малоплодородная почва	Слабощелочная почва (pH > 7)	Нейтральная почва (pH ≈ 7)	Кислая почва (pH < 7)	Не нуждается в периоде покоя	Нуждается в периоде покоя	Не переносит морозов	Морозостойкое растение	Устойчивое к ветру растение
Абутилон	•				•			•		•					•	•		
Агава	•						•					•				•		
Агапантус	•	•		•					•					•		•		
Алоэ	•			•			•					•				•		
Арбутус		•		•			•		•	•						•		
Аукуба японская		•	•					•							•	•	•	
Бамбук		•			•							•			•		•	
Банан		•		•	•			•					•			•		
Бугенвиллея	•			•					•					•		•		
Вашингтония		•		•								•			•	•		
Вишня		•						•							•	•		
Гибискус	•			•								•				•		
Глициния	•				•							•		•			•	
Горец	•						•								•			•
Гортензия		•			•				•				•			•		
Гранат	•				•			•						•				
Дурман		•		•						•					•	•		
Жасмин	•						•										•	•
Жимолость		•			•					•					•			•
Ипомея	•						•			•		•			•	•		
Камелия		•			•								•	•		•		
Кампсис	•						•		•						•	•		
Канна индийская	•			•			•		•						•	•		
Кариоптерис	•			•				•						•		•		
Кассия	•						•											
Квамоклит	•						•				•				•			
Киви		•		•						•					•		•	
Кипарисовик		•	•		•		•						•	•			•	
Кирказон		•	•			•		•	•						•			
Клен японский		•		•									•	•			•	
Кокос орехоносный	•			•				•		•						•		
Кохия		•						•	•						•			
Лавровишня лекарственная		•			•						•				•			

Расположение кадочных растений

Название растения	Солнечное место	Полутень	Тень	Хорошо дренированная почва	Обильный полив	Умеренный полив	Супесчаная почва	Суглинистая почва	Плодородная почва	Малопродуктивная почва	Слабощелочная почва (pH > 7)	Нейтральная почва (pH ≈ 7)	Кислая почва (pH < 7)	Не нуждается в периоде покоя	Нуждается в периоде покоя	Не переносит морозов	Морозостойкое растение	Устойчивое к ветру растение
Лагерстремия	•			•			•					•			•	•		
Лантана	•				•			•		•		•				•		
Лимон	•			•		•			•			•		•		•		
Мирт	•				•					•			•			•		
Молочай	•			•						•	•	•			•	•		
Олеандр	•				•			•						•		•		
Оливковое дерево	•					•						•		•		•		
Орешник		•			•		•					•					•	
Панданус		•		•				•						•		•		
Пахиподиум	•					•				•			•			•		•
Пернеттия		•		•			•						•				•	
Питтоспорум	•	•	•		•	•						•			•	•		
Рапис		•			•		•						•			•		
Роза	•				•			•		•							•	•
Розмарин	•						•					•				•		
Саговник		•		•			•						•			•		
Самшит		•		•		•		•							•		•	•
Свинчатка	•				•			•		•						•		
Сирень	•			•	•						•				•		•	
Стрелитция	•			•			•		•	•		•		•		•		
Тибухина	•			•					•					•		•		
Тунбергия крылатая		•		•				•		•					•			
Фиговое дерево	•				•							•			•	•		
Финиковая пальма	•						•									•		
Формиум	•	•		•					•				•	•		•		
Фуксия		•						•								•		
Хризантема кустарниковая	•						•					•				•		•
Цеструм изяшный	•				•				•			•			•	•		
Циперус		•			•				•						•			
Эвкалипт		•		•											•	•		
Эритрина	•			•			•		•				•				•	•
Юкка	•	•		•						•								
Яблоня колонновидная	•						•					•			•			

Зимний уход за кадочными растениями

Кадочные растения – прекрасное украшение любого жилища. Обычно расположенные летом на балконе, они тем не менее могут быть переставлены в любое другое место. Для удобства транспортировки взрослых растений в тяжелых кадках можно помещать кадки на специальную платформу на колесах или использовать горшки с колесиками, которые в изобилии представлены в магазинах. Осенью, когда на улице установилась температура ниже 12 °C и надежды на возвращение лета уже нет, следует переместить растение с террасы или балкона в помещение для перезимовки.

Такая перестановка для любого растения, даже самого крепкого и выносливого, – большой стресс. Изменяются световые условия, уменьшается количество свежего воздуха, к которому растение привыкло. Одним словом, в этот период растение не отдыхает, а всеми силами старается сохранить себе жизнь. Вы можете помочь ему пережить этот период, если перед перемещением растения сделаете следующее:

- внимательно осмотрите верхнюю и нижнюю стороны листовых пластинок, – нет ли на них вредителей (удобнее использовать при этом лупу);
- удалите завядшие цветки, пожелтевшие листья, обрежете длинные побеги, которые могут помешать при транспортировке растения в помещение для перезимовки.

К растениям, побеги которых рекомендуется обрезать на 1/3, относятся гибискус, гранат, фуксия, эритрина, дурман, кассия, абутилон.

В квартире прекрасно зимуют банан, кокосовая пальма, стрелитция, циперус.

Оптимальным помещением для перезимовки большинства декоративных растений может стать прохладное, с температурой в пределах 5–10 °C, место. Некоторые растения должны зимовать в темном помещении, но тех растений, которые и в зимнее время нуждаются в хорошем освещении, все-таки больше. Помещение

также должно хорошо проветриваться, затхлый воздух недопустим, растению будет трудно противостоять заболеваниям в таких условиях. Недопустима ни слишком высокая влажность воздуха в помещении, ни чрезмерная сухость.

Обратите внимание!

Ни в коем случае нельзя подвергать обрезке ни одну из настоящих пальм (так называемые ложные пальмы – кордилина, юкка, драцена – переносят обрезку нормально и после обрезки выпускают новые боковые побеги), не обрезают также банан, стрелитцию.

Помещения для перезимовки растений

Конечно, самым лучшим помещением для зимнего содержания растений является зимний сад. Это может быть как отдельная постройка на участке (обогреваемая теплица), так и застекленный и утепленный балкон или веранда, застекленная пристройка к дому. Главное требование к такому помещению, помимо постоянной температуры, – оно должно быть светлым, хорошо освещенным, с доступом солнечного света. Если в вашем доме есть неотапливаемая комната с большим окном, которую вы используете в качестве подсобного помещения, включите и ее в список подходящих для перезимовки растений помещений. В том случае, если вы являетесь обладателем просторной ванной комнаты с окном, вы по достоинству оцените прелесть купания в тропическом лесу, а ваши растения будут рады высокой влажности воздуха. Владельцы собственного дома с непромерзающим погребом часто переносят растения для перезимовки в погреб или оставляют растения рядом с ним, на лестнице. При этом следует предохранять растения от сквозняков.

При перемещении растений в кадках старайтесь не повредить их. Не делайте этого в одиночку, попросите кого-нибудь помочь вам с перестановкой растения.

Требования к месту для перезимовки растений

Место, где вы планируете содержать растение зимой, должно быть довольно просторным, побеги не должны касаться стены и препятствовать передвижению людей (людям, возможно, это и не повредит, но лишний раз трогать растения все-таки не стоит). Необходимо регулярно осматривать листья, чтобы вовремя начать борьбу с болезнью или вредителями. Особенно это важно, если в одном помещении находится несколько растений (одно может заразиться от другого). Поддерживайте повышенную, но не чрезмерно высокую влажность воздуха. В слишком влажном помещении растение может быть заражено грибковыми заболеваниями. Освещение должно быть довольно ярким, предпочтительнее рассеянным, с доступом солнца в утренние или вечерние часы. Если в помещении прохладно, а освещения не хватает, зимний сон растения будет более крепким, поэтому ни в коем случае нельзя обильно поливать растение и подкармливать его: этим вы как бы побуждаете растение «проснуться», в то время, как его ощущения относительно температуры и освещения подсказывают ему из спячки не выходить. Конечно, не все так однозначно, но у большинства декоративных растений механизм зимнего отдыха именно такой.

Много света требуется гибискусу, абутилону, хризантеме кустарниковой.

В условиях недостаточной освещенности хорошо зимуют фиговое дерево, свинчатка, гранат, дурман, агава, лагерстремия.

Секрет садовника

Чем меньше света в помещении, где зимуют растения, тем ниже должна быть температура и скуднее полив. Как правило, температура должна быть в пределах 5–10 °C. Кратковременное понижение температуры до 0 °C могут перенести камелия, эвкалипт, фиговое дерево, лавр благородный, гранат и трахикарпус. Для

чувствительных и неморозостойких растений температура ниже 10 °С недопустима. К ним относятся в основном тропические растения – банан, бугенвиллея, гибискус, эритрина. В слишком прохладном помещении они сбрасывают листья.

Полив

В зимний период рекомендуется поливать растения по утрам. Полив должен быть минимальным, необходимо всего лишь поддерживать земляной ком в слегка увлажненном состоянии и не допускать его пересыхания. Запомните, лучше полить меньше, чем больше. В зимний период растения обычно не удобряют.

Существуют растения, которые обходятся без полива во время периода покоя. К таким растениям относятся многие луковичные и клубневые: гладиолус, гипеаструм, валлота, бегония клубневая, зефирантес, глоксиния, аморфофаллус и его близкий родственник сауроматум, кислица, каладиум.

Проветривание

Регулярно проветривайте помещения, где зимуют растения. Лучше всего это делать в те дни, когда нет сильных морозов.

Пансионат для цветов

В некоторых странах Европы существует такая услуга – растения можно сдать на зимнее хранение в специально оборудованном месте при гарантированно правильном уходе. Стоимость содержания растения в таком пансионате зависит от размеров растения. При этом учитываются в большей степени не размеры горшка, а высота растения. В среднем цена за эту услугу, если растение находится там с октября по май, около 60 евро. Расходы на транспортировку зависят от количества цветов и расстояния. Как правило, это входит в стоимость общей оплаты. Профессионалы гарантируют, что весной вы получите свое растение обратно в идеальном состоянии: оно будет сильным и неповрежденным, оно не подвергнется нападению вредителей и не будет больным.

Ампельные растения

Ампельные растения обожаемы цветоводами-любителями всего мира. Это действительно прекрасные растения, с успехом выполняющие задачу декорирования помещений. Эти замечательные растения превращают наши балконы в пышно цветущие тропические джунгли.

Вы можете купить уже взрослые растения, продающиеся в пластиковых подвесных корзинках, или вырастить растения самостоятельно из семян или черенков (их вам с радостью предоставят друзья-цветоводы).

Для выращивания в подвесных корзинках подходят следующие растения

Бегония клубневая повислая (*Begonia tuberhybrida pendula*)
Брахикома иберисолистная (*Brachiscome iberidifolia*)
Вербена (*Verbena*)
Гвоздика садовая (*Dianthus caryophyllus*)

Земляника обыкновенная (*Fragaria vesca*)
Ипомея пурпурная (*Ipomoea purpurea*)
Колокольчик карпатский (*Campanula carpatica*)
Лобелия эринус (*Lobelia erinus*)
Настурция гибридная (*Tropaeolum hybridum*)
Недотрога (бальзамин) Валлера (*Impatiens walleriana*)
Пеларгония шитовидная (*Pelargonium peltatum*)
Плектрантус (*Plectranthus*)
Плющ обыкновенный (*Hedera helix*)
Роза (*Rosa*), сорт «Beauty Fairy»
Свинчатка индийская (*Plumbago indica*)

Для культивирования ампельных растений используют специальные горшки – легкие, с двойным дном, чтобы вода после полива не капала. Часто применяются плетеные корзинки из ротанга, реже – глиняные кашпо. В настоящее время безусловным фаворитом среди прочих приспособле-



Пеларгония «Mexicanerin»

ний для выращивания растений с поникающими побегами являются различные пластиковые емкости. Ампельные растения можно выращивать в подвесных корзинках, а можно поставить их на высокую подставку, так они выглядят наиболее привлекательно.

Ампельные растения могут быть как декоративнолиственными (плющ, хойя), так и декоративноцветущими. Наиболее пышно цветут фуксия, петуния, каскадные герань и пеларгония. Среди ампельных растений встречаются и однолетние (например настурция). Их семена вполне доступны по цене, такие растения не отличаются прихотливостью, цветут долго, а после окончания цветения с ними можно расстаться (весной вы можете снова вырастить их из собранных семян). В солнечном месте прекрасно цветет лобелия эринус (*Lobelia erinus*) – голубыми, красными или белыми цветками, цветение продолжается с июня по октябрь. Одним из популярных ампельных растений считается настурция (*Tropaeolum*), которая цветет так же долго, как и лобелия. Ее цветки солнечно-желтого, оранжевого или красного цвета. Смолёвка повислая (*Silene pendula*) – пока еще не слишком популярное растение, но те, кто ее знает, любят ее за роскошно-яркую окраску цветков, которые могут быть сиреневыми, белыми, розовыми или красными.

Смолёвка цветет с июня по август. Чем больше солнца, тем ярче окраска цветков. Знатки ампельных растений предпочитают культивировать брахикому (*Brachycome*), чьи цветки напоминают голубые маргаритки. Сейчас появились сорта брахикомы с желтыми цветками. В летние жаркие дни цветков особенно много, они собраны группой и образуют своеобразный цветочный конус, который, разрастаясь, плотно покрывает горшок. Рекомендуем культивировать как ампельное растение ипомею (*Ipomoea*), которая любит солнце, как и все предыдущие растения.

Побеги ампельных растений, выращиваемых на балконе, можно заставить виться по опоре: так вы получи-



Ипомея

те замечательные зеленые гардины, прикрывающие ваше окно от палящего солнечного света и маскирующие вид из окна. Декоративными свойствами обладают не только красивые цветки ампельных растений, но и листья. Пышно растущие, они закроют непривлекательную стену, внесут оживление в атмосферу вашего жилища и превратят обычный балкон в роскошный оазис.

Пеларгония (*Pelargonium peltatum*), гвоздика садовая (*Dianthus caryophyllus*) отличаются роскошным ароматом. Чем выше температура воздуха, тем сильнее пахнут цветки, которые цветут с мая по октябрь. Цветки их лиловые или розовые.

Посадка ампельных растений

Разрастаясь, ампельные растения свешивают свои побеги через край горшка. Декоративная каскадная форма делает эти растения востребованными в качестве украшения помещений. Важно продумать заранее, при посадке, как будет смотреться в

будущем растение, которое вы сейчас сажаете. Если это бегония, выращиваемая из черенка, следует сразу посадить в горшок несколько черенков, чтобы горшок не выглядел пустым с одним растением. Если вы хотите выращивать настурцию или другие размножаемые семенами растения, поместите в горшок несколько семян на одинаковом расстоянии друг от друга.

Секрет садовника

В жаркое летнее время растения нуждаются в хорошем поливе. Но даже частый полив не всегда утоляет жажду растения. Иногда можно применять полив методом погружения. Он заключается в том, чтобы на 2/3; погрузить горшок (в нем должно быть дренажное отверстие) с растением в большой сосуд, наполненный водой. Примерно через час достаньте горшок с растением, дайте воде стечь, а затем перенесите на прежнее место.

Лазящие растения

Для озеленения балконов и террас прекрасно подходят некоторые декоративные растения, побеги которых устроены таким образом, чтобы цепляться за всякую подходящую опору; стебли лазящих растений обладают усиками или присосками, с помощью которых побеги распространяются во все стороны.

Некоторые лазящие растения

Актинидия китайская
(*Actinidia chinensis*)
Бересклет (*Euonymus*)
Виноград девичий (*Parthenocissus*)
Вьюнок трехцветный
(*Convolvulus tricolor*)
Глориоза (*Gloriosa*)
Горошек душистый
(*Lathyrus odoratus*)
Гортензия (*Hydrangea*)
Жимолость каприфоль
(*Lonicera caprifolium*)
Ипомея трехцветная
(*Ipomoea tricolor*)
Квамokit лопастный
(*Quamoclit lobata*)
Кирказон крупнолистный
(*Aristolochia macrophylla*)
Кобея лазящая (*Cobaea scandens*)
Лобелия эринус (*Lobelia erinus*)
Плющ обыкновенный (*Hedera helix*)
Роза (*Rosa*)
Тунбергия крылатая
(*Thunbergia alata*)
Фаллопия (*Fallopia aubertii*)
Фасоль декоративная
(*Phaseolus coccineus*)

Декоративная фасоль – очень крепкое и выносливое растение с красными цветками, которые сменяются темного цвета плодами. Это солнцелюбивое растение, требующее высокой опоры. За короткое время декоративная фасоль способна превратиться в настоящую живую изгородь. Лазящая брахикома с многочисленными мелкими цветками должна обязательно находиться на солнце. Ей необходим обильный полив, иначе цветки становятся невзрачными, а период цветения укоротится до одного месяца.

Многие лазящие растения не имеют специальных приспособлений, фик-

сирующих побеги на опоре. У них длинные побеги, требующие подвязки. Это роза плетистая, ежевика, бугенвиллея и многие другие растения.

Секрет садовника

Некоторые лазящие вечнозеленые растения, такие как плющ или бересклет, используют и в качестве почвопокровных. Даже при выращивании в тенистом месте они быстро покрывают поверхность горшка. Они неприхотливы, не нуждаются в большом количестве света. В качестве почвопокровных растений часто используют также жимолость и клематис. Они создают необыкновенной красоты зеленый ковер. А когда наступает цветение, от них просто невозможно оторвать глаз. Цветущие клематисы необыкновенно красивы.

Опора для лазящих растений

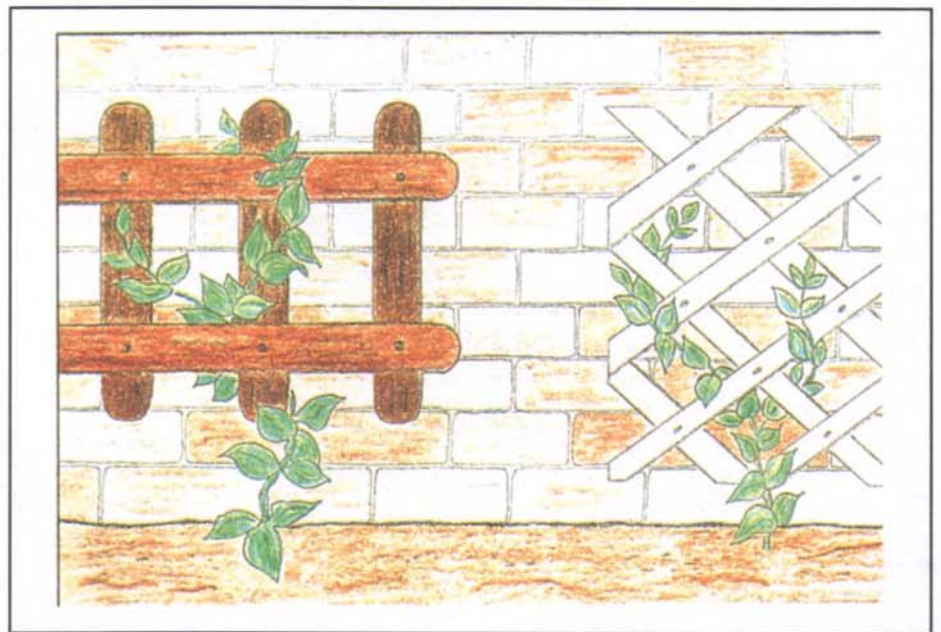
Создать более или менее декоративную опору под силу любому садоводу – даже такому, кто не знаком со столярным делом. Подумайте, какой формы опору вы хотели бы видеть на своем балконе или в саду, выберите материал, из которого вы сможете с минимальными усилиями изготовить такую опору, и беритесь за дело. Главное – это творческий подход. Конечно, можно просто воткнуть палочку в землю и подвязать к

ней растение, но это слишком просто, не так ли? Потратьте на несколько минут больше и создайте опору в форме веера, воткнув в землю несколько бамбуковых или других палочек одинакового цвета и размера. Уже неплохо! Если и такой вариант кажется вам слишком простым, можно переплести эти палочки проволокой: получится опора в виде солнышка.

Прекрасным материалом для изготовления опоры является штапик (деревянные оконные реечки). Этот материал относительно дешев, купить его можно практически в любом хозяйственном магазине или в магазине строительных материалов. Реечки можно склеить или сколотить между собой гвоздями, и у вас получится замечательная шпалера. Ячейки шпалеры могут иметь квадратную или ромбовидную форму, быть крупными или мелкими – это дело вкуса. Шпалеру можно купить и в готовом виде там, где продаются строительные материалы.

Проволока хороша как в комбинации с другими материалами, так и сама по себе. Вы можете изготовить из нее шарообразную форму, на которую можно навить длинные побеги.

Также в качестве опоры можно использовать готовую проволочную сетку (рабицу).



Шпалеры

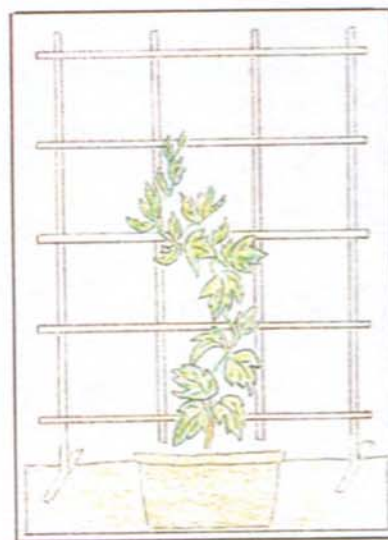
В продаже можно встретить готовые опоры из проволоки, металла или искусственных материалов. Вы можете выбрать любую из них, подобрав с учетом климата и обстановки соответствующие материал и форму. При установке опоры учитывается не только ваше желание, но и особенности роста растения, его требования к свету и влаге. Например, для фасоли и глицинии опора из реек не подходит, — лучше подойдет натянутая тонкая, но крепкая леска, она не создает тени, не задерживает солнечные лучи, которые так необходимы этим растениям.

Наиболее оригинально выглядят креативные опоры, т. е. такие опоры, которые вы выдумываете и создаете сами. Например, можно купить готовую сбитую шпалеру или секцию

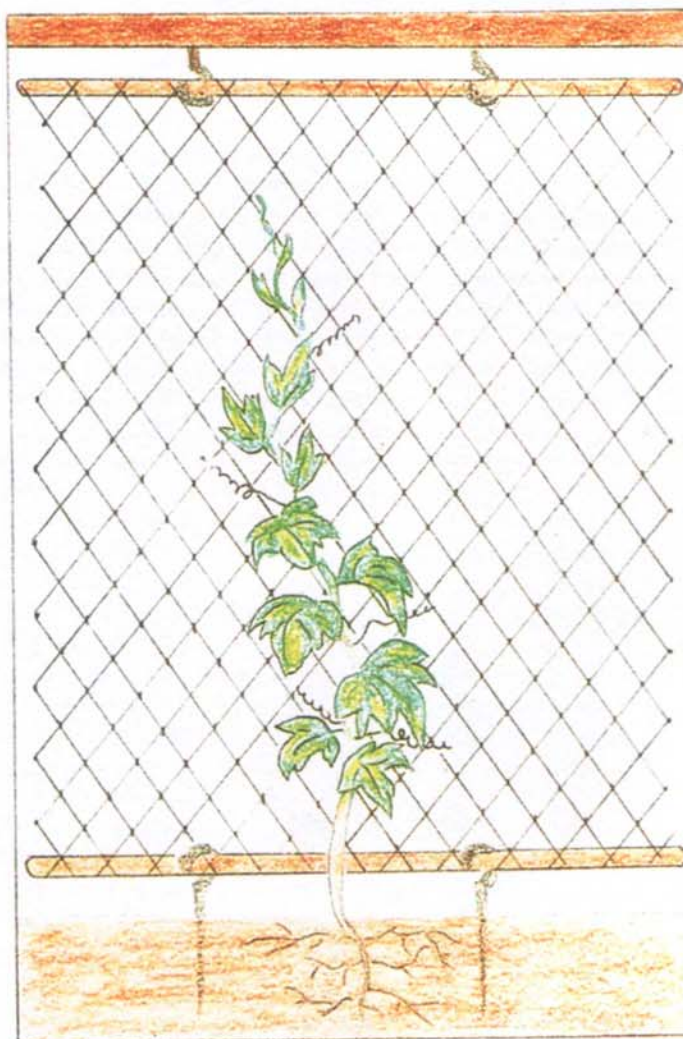
деревянного забора-штaketника и раскрасить ее (например, вы можете прокрасить такой забор белой масляной краской, а затем нанести черной краской полосы, как у зебры, или имитировать рисунок коры березы). Прекрасно смотрятся небольшой заборчик, сплетенный из лозы плетень. Очень важно хорошо закрепить опору, особенно если вы устраиваете ее не в саду, а на балконе. Желательно сделать это с необходимой тщательностью.

Как построить опору самостоятельно

Относительно легко соорудить опору из крупной проволоочной сетки. Для этого вам понадобятся деревянные круглые палочки произвольного диаметра, сетка из крупной проволоки, скобы (крючки) для закрепления сет-



Опора из реек



Опора из проволочной сетки

ки и шурупы, соответствующие толщине и ширине палочек. В готовом виде такая опора должна выглядеть примерно так, как на фото слева. Пустите виться по такой опоре девичий виноград, декоративную жимолость, плетистую розу — ваш садик на балконе станет еще более очаровательным. Кстати, осенью такую сетку можно будет снять и убрать до следующей весны.

После изготовления и полного укрепления опоры можно приступать к посадке растений и закреплению побегов на сетке. Побеги натягивать нельзя, они должны слегка касаться проволоки и не перепутываться между собой. Не забудьте правильно подобрать размер горшка или ящика с учетом размеров корневой системы растений, а емкость наполняйте свежей землей. В соответствии с запросами растений подкармливайте их необходимым количеством удобрений. Оригинально выглядит опора в виде вигвама, по которой могут прекрасно виться настурция, декоративная фасоль, душистый горошек. Изготовить ее просто: по периметру кадки воткните не слишком толстые колышки, пруты или бамбуковые палочки одинаковой длины, скрепите их верхние концы при помощи проволоки, бечевки, рогоза — нестандартная опора готова. Остается только посеять семена.

Горшки для балконных растений

Правильно выбранный горшок – залог правильного роста растения. В природе корневая система растений имеет, как правило, большую свободу, нежели при выращивании растений в горшках. Размер горшка должен всегда соответствовать размеру растения и особенностям корневой системы. Подбирая горшок или балконные ящики, продумайте, каким образом будет удаляться от корней лишняя вода. Возможно, необходимо сделать двойное дно или высокий дренажный слой.

Горшки для зимы

Если ваше растение находится в прохладном месте зимой, следует подумать о том, чтобы корням в этот период не было слишком холодно, иначе какая-то часть их может погибнуть. Возможно, наилучшим материалом здесь будет не глина, а пластик, поскольку такие горшки менее «холодные». Также рекомендуем вам в качестве дренажа положить не керамзит (опять-таки глина!), а крошеный пенопласт, поскольку он так же, как и пластик, отличается меньшей теплопроводностью. Форма горшков может быть произвольной, но учтите, что представители быстрорастущих

видов требуют частой пересадки, и во избежание излишнего травмирования их корней вам не стоит выбирать пузатые горшки, сужающиеся кверху, – вынуть земляной ком из такого горшка, не повредив его, чрезвычайно трудно. Прекрасно подойдет для зимнего содержания растений двойной горшок, состоящий из собственно горшка с дренажным отверстием и декоративного кашпо. Очень важно помещать горшки на поддон и не располагать их рядом с различными шелями, – холодный воздух не должен добраться до корней растения.

В зонах с умеренным климатом оставлять многолетние растения на балконе на зиму нельзя. Земляной ком в горшке или балконном ящике промерзнет насквозь, корни погибнут. Поэтому необходимо либо высадить растения в сад, либо перенести горшок с растением в прохладное, но непромерзающее помещение.

Горшок из глины или из искусственного материала?

В глиняном горшке растению требуется больше воды. Стенки глиняного горшка пористые, хорошо пропускающие воздух к корням растения. В глиняном горшке корням растения может быть слишком холодно зимой. Новый глиняный горшок перед тем, как посадить в него растение, необходимо положить на два часа в холодную воду, чтобы глина вобрала в себя нужную ей влагу. Если же этого не сделать, горшок заберет влагу из земли, и растение будет испытывать жажду. Крупные экземпляры растений, особенно растения в виде штамбового деревца или древовидные растения, следует выращивать в устойчивых, довольно тяжелых горшках; наилучшим образом здесь подходят горшки из глины. Пластиковые горшки, напротив, легкие, они легко моются, поскольку известковый налет на них обычно не откладывается. Можно определенно сказать, что некоторым растениям больше нравится расти в пластиковых горшках, в то время как другие демонстрируют хороший рост и отменный внешний вид только при выращивании их в глиняных горшках. Если вам хочется точно узнать, како-

му растению какой горшок подходит, проведите эксперимент, посадив два растения одного и того же вида в горшки из разных материалов.

Горшок с автополивом

Недавно появившиеся в продаже, такие горшки медленно, но верно завоевывают поклонников среди любителей комнатных растений. Можно сказать, что у горшков с встроенным резервуаром для полива отсутствуют недостатки. Действительно, невольно удивитесь: почему цветоводам это не пришло в голову раньше! Горшки с автополивом выручат тех цветоводов, которым хочется иметь много растений, но у которых практически нет времени на тщательный уход за ними. Такие горшки выручат цветовода, вынужденного много времени проводить в командировках. В жаркие дни растения расходуют влагу так быстро, что нам приходится поливать их по два раза в день, но ведь такая возможность есть не всегда, – тут нам на помощь и придет горшок с автополивом. Наконец, это прекрасное решение для забывчивых или ленивых цветоводов-любителей (да-да, и такие тоже есть среди нас!). Итак, конструкция горшка с автополивом проста, настолько проста, что при желании каждый любитель цветов сможет соорудить такой горшок самостоятельно, к тому же они встречаются практически в каждом цветочном магазине. Так вот, внешне горшок с автополивом мало чем отличается от обычного, возможно, вы не сразу увидите трубку, немного возвышающуюся над поверхностью земли в горшке. Вода для полива выливается не на поверхность земли, а заливается в эту трубку. Нижний конец трубки не прилегает к дну горшка плотно, так происходит орошение почвы. Под действием капиллярных сил влага распространяется по всему горшку, поддерживая земляной ком всегда влажным. Удивительно, но растение не забирает из трубки всю воду, оно само регулирует поступление влаги в оптимальном количестве, поэтому в жаркие дни вам придется чаще наполнять резервуар.



Обычные глиняные (терракотовые) горшки

Субстрат для выращивания растений

Земля питает растения, в ней растение закрепляет себя корнями. Качество земли играет решающую роль для успешного выращивания растений. Различные растения имеют различные требования к земле, это обусловлено характеристикой почв, на которых росло растение в естественных условиях. Некоторые растения нуждаются в плодородной, хорошо гумусированной почве, другие неплохо чувствуют себя на бедных почвах. Предъявляемые растениями требования к кислотности почв также неодинаковы.

Слабокислый субстрат с $pH=4,5...5,5$ требуется азалиям, камелиям, вереску, гортензии. В состав почвенной смеси для этих растений должен входить верховой торф и кислый хвойный опад.

Специальный субстрат необходим злакоподобным растениям, пальмам, папоротникам, орхидеям. Большинство же цветов предпочитает расти в нейтральной ($pH=6,5...7$) или слабокислой почве. Такая почва должна содержать достаточное количество питательных веществ. Обычный почвогрунт для комнатных растений, как правило, содержит перегной, органику и чистую нежирную глину, необходимую для создания оптимального механического состава почвы. Декоративноцветущие растения нуждаются в особо плодородной почве.

Комнатных растений, хорошо чувствующих себя на известковых (слабощелочных) почвах, сравнительно мало. В частности, такую почву предпочитают пихта, можжевельник, колокольчик, лаванда. Эти растения можно поливать водопроводной водой, в то время как большинство растений следует поливать отстоявшейся водой.

Существуют рыхлые земельные субстраты, состоящие главным образом из торфа, минеральных удобрений и природных структурирующих компонентов. Они рекомендуются для выращивания растений, требующих рыхлых, влагопроницаемых, хорошо дренированных почв.



Для улучшения влагопроницаемости почвы добавьте к ней песок



Даже правильно подобранный грунт не решит всех проблем



Такой великолепный экземпляр брахикомы выращен на грунте для балконных цветов

Инструменты для ухода за балконными растениями



Тяпка в виде маленьких грабель

Такие грабли используют для рыхления и разравнивания почвы между плотно посаженными растениями. Инструмент изготовлен из стали, похож на обыкновенные грабли, но имеет намного меньшие размеры, а, кроме того, отличается от настоящих и назначением: такими граблями не столько сгребают мусор, сколько рыхлят почву.



Тяпка-рыхлитель

Очень полезный инструмент, которым пользуются многие цветоводы. У этого инструмента две рабочие поверхности: одна в форме трезубца, ею удобно рыхлить и разравнивать почву, другой стороной, представляющей собой заостренную пластину, можно выкапывать небольшие ямки и удалять сорняки, как настоящей мотыгой.



Рыхлитель

Круговой (циклический) рыхлитель – очень удобный инструмент для рыхления почвы. Рыхлитель эффективно рыхлит почву. Он состоит из двух зубчатых колес, которые разбивают комья земли даже между близко расположенными растениями.

Лопатка-трезубец

Инструмент используется для посадки и пересадки растений. С его помощью можно пересаживать растения, при этом корневой системе пересаживаемого растения будет нанесен минимум повреждений. По сравнению с обычной лопаткой лопатка-трезубец позволяет выкопать растение, практически не повредив его корни. Инструмент имеет рабочую поверхность шириной 7,5 см с тремя широкими плоскими зубцами.



Лопатка

Такой инструмент обязательно должен быть у каждого цветовода. Его используют для посадки и пересадки растений, для окапывания древовидных растений и разрыхления почвы между контейнерными растениями, для выкапывания лунок перед высадкой рассады. Инструмент изготавливают из особо прочной стали, края лопатки остро заточены. Можно пользоваться также пластиковыми лопатками (они обычно стоят дешевле).



Внесение удобрений и полив

Для того чтобы растения получили все необходимые питательные вещества, одного полива недостаточно. Без удобрений цветение не будет роскошным, а стебли крепкими, яркая окраска листьев и цветков поблекнет. В готовом почвогрунте всегда содержатся удобрения, но их хватает только на 1–2 месяца. По истечении этого срока растению необходимо начать регулярно удобрять (разумеется, подкормки не проводятся в период отдыха растения). Декоративноцветущие растения нуждаются в подкормке примерно два раза в месяц. С конца лета внесение удобрений ограничивают, постепенно уменьшая дозы и увеличивая перерывы между подкормками.

При выращивании растений с закрытой корневой системой пользоваться удобрениями для плодовых деревьев и кустарников не следует, поскольку дозировать такие удобрения сложно. Используйте жидкие удобрения. Их легко дозировать, что очень важно.

Азот особенно необходим растениям

Азот (N) – основной элемент белка, из которого строятся ткани и органы растения. Листья растения, испытывающего дефицит азота, желтеют, рост приостанавливается. Среди наиболее необходимых питательных веществ азот занимает центральное место. Его содержание в почве должно соответствовать количеству калия и кальция. Азот входит в состав аминокислот, из которых состоят белки, участвующие во всех физиологических процессах растения. Лиственным растениям требуется особенно много азота. Однако избыток азота приводит к тому, что растение становится более подверженным заболеваниям.

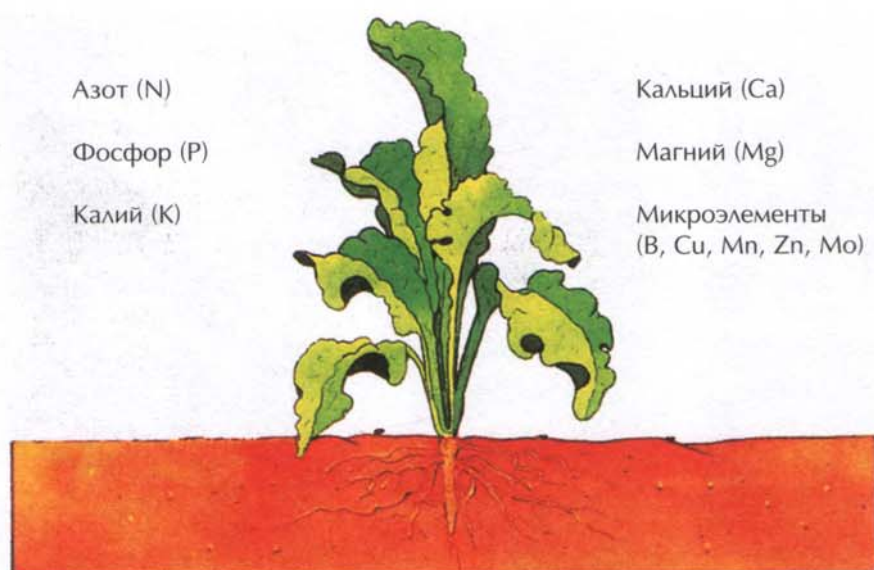
Определение количества азота в тканях растения

Количество азота в тканях растения можно измерить специальными индикаторными полосками, продающимися в магазинах. Измерение лучше всего проводить в период активного роста. Сделать это не так уж сложно, как может показаться на первый взгляд. Лист растения разрезают

вдоль, к срезу на несколько минут прикладывается увлажненная индикаторная полоска, которая будет постепенно менять цвет. Через некоторое время следует сравнить цвет полоски с цветами контрольной шкалы, изображенной на коробке, чтобы узнать концентрацию азота, содержащегося в растении. Содержание азота в тканях растения прямо пропорционально содержанию в почве. Следовательно, если растение максимально насыщено азотом, внесение в почву этого элемента временно приостанавливают, а если содержание азота мало, – подкармливают растение азотсодержащими удобрениями.

Другие химические элементы и их предназначение

Фосфор (P) – важный элемент для цветущих растений. Он благотворно влияет на размножение растения. Благодаря ему правильным образом формируются бутоны, растение хорошо цветет, образуются плоды и семена. Фосфорсодержащие кислоты стимулируют также рост и развитие корневой системы.



Калий (K) необходим для образования листьев и плодов. Он входит в состав клеточных мембран, влияет на их проницаемость, повышает устойчивость растения к заражению болезнями и вредителями.

Кальций (Ca) необходим для развития корневой системы. Кроме того, элемент повышает устойчивость растений к болезням. Дефицит кальция в тканях большинства растений наблюдается довольно редко.

Магний (Mg) и **железо (Fe)** в большом количестве содержатся в хлоропластах. Эти элементы входят в состав пигмента хлорофилла, придающего листьям зеленый цвет. Если растение не получает достаточно магния и железа, листья не выглядят яркими и теряют свою декоративность. Благодаря этим элементам в растительной ткани в процессе фотосинтеза образуются сахара, от которых зависят жизненные силы всего растения.

Микроэлементы и другие необходимые питательные вещества, содержание которых требуется растению в меньших количествах

Около 10 элементов (бор, медь, марганец, цинк, молибден и др.) необходимы для роста и развития растения в минимальных количествах. Их минимальная концентрация не уменьшает их важности. Молибден в кислой почве быстро связывается и становится недоступным для растения. Его не-

хватка приводит к тому, что листья сморщиваются, а новые вырастают узкими и маленькими. Восполнить недостаток молибдена можно, добавив в почву молибдат натрия, который разводят в концентрации 1 г вещества и на 5 л воды. Вода при этом непременно должна быть отстоявшейся, талой или дождевой, словом, максимально мягкой.

Минеральные удобрения могут быть либо жидкими, либо твердыми (порошкообразными или гранулированными). Использовать их нужно согласно инструкции во время цветения растений или в течение всего периода активного роста. Период роста, как правило, приходится на месяцы с максимальной продолжительностью светового дня, т.е. на март–сентябрь (хотя и здесь не обходится без исключений: некоторым растениям для образования бутонов необходима индукция коротким световым днем). В период покоя – обычно с октября по февраль – удобрять растения не рекомендуется. Только что пересаженные растения подкармливать также нельзя.

Специальные удобрения

Для рододендрона, азалии, вереска, сосны, для злаковых трав, для овощей и роз существуют специально разработанные в соответствии с потребностями этих растений удобрения. Их можно купить в любом цветочном магазине. Они бывают жидкими, в

форме порошков или гранул. При одной подкормке обычно вносят на одно растение 1–1,5 ложки таких удобрений, твердые удобрения тщательно перемешивают с почвой так, чтобы концентрация удобрений в ней была равномерной. Инструкция по использованию удобрений, приведенная на упаковке, поможет правильно рассчитать необходимую дозу удобрения с учетом особенностей растения и размера горшка. После внесения в почву твердых удобрений цветок необходимо полить. Жидкими удобрениями растение не поливают, такие удобрения добавляют в воду при поливе. Инструкция по использованию жидких удобрений указывает количество удобрений для одной подкормки; если требуется подкормка слабоконцентрированным раствором удобрений, на то же количество воды следует брать наполовину меньше удобрений.

Другие способы внесения удобрений

Раствором удобрения можно не только поливать растение, но и проводить опрыскивание по листу (некорневая подкормка).

Существуют твердые удобрения в виде палочек. Такие удобрения заглубляют в грунт, они медленно растворяются при поливе, обогащая землю необходимыми элементами.

Как правильно поливать декоративные растения

Качество воды

В естественных условиях растения увлажняют атмосферные осадки, в этом случае вода не содержит солей. Однако даже те культурные растения, которые растут в открытом грунте, требуют искусственного полива. Что же говорить о тех растениях, которые не поливает дождик! Если у вас нет возможности использовать для полива дождевую воду, то можно поливать и водой из-под крана. Учтите, что водопроводная вода

Недостаток питательных веществ

хлороз;
пожелтение,
побурение кончиков
листьев;
измельчание листьев;
бледная окраска
листьев



Избыток питательных веществ

точечный хлороз,
переходящий в
некроз;
темно-зеленая
окраска листьев;
удлинение
вегетационного
периода

содержит много солей кальция, магния и натрия. При систематическом поливе такой водой соли в избыточном количестве накапливаются в почве и неблагоприятно влияют на рост растения. Поэтому для уменьшения концентрации солей в воде ее следует отстаивать (в этом случае соли откладываются на стенках и дне сосуда). Ни одно растение, единожды политое водой из-под крана, не страдает, но систематический полив растений жесткой водой способен отрицательно сказаться на росте растений, предпочитающих полив мягкой водой.

Дождевая или талая вода замечательно подходит для полива большинства декоративных растений.

Искусство полива

У многих начинающих цветоводов возникают проблемы с поливом. Вот сильное, крепкое растение с толстым стеблем и плотными листьями, наверняка ему требуется много воды, — думает начинающий цветовод, глядя на крассулу, пахиподиум или молочай. И начинает активно поливать это растение. Но вот незадача: листья растения начинают желтеть, растрескиваться, а затем и опадать. Мало воды! — решает цветовод-любитель и с еще большим энтузиазмом поливает растение вплоть до самой его гибели. Почему так получается? Не были в достаточной степени учте-

ны потребности растений. Кроме того, полив требует особого внутреннего чутья, интуиции, которая появляется обычно только с опытом. Количество воды должно быть правильно дозировано.

Невозможно дать точные и правильные инструкции: сколько раз и каким количеством воды следует поливать тот или иной цветок. Можно лишь указать на те факторы, которые необходимо учитывать при поливе. Итак, поливать растения следует с учетом:

- освещенности;
- времени года;
- температуры;
- интенсивности солнечного света;
- размеров горшка;
- размеров самого растения;
- индивидуальных особенностей растения.

Среди растений можно выделить растения, нуждающиеся в обильном поливе, растения, нуждающиеся в умеренном поливе, и растения, нуждающиеся в скудном поливе. Влаголюбивы азалия, гортензия, гибискус, циперус, примула и др. Суккуленты — алоэ, очиток, молодило и др. — требуют минимального полива. Растения с толстыми листьями способны запасать влагу, испаряя ее в небольших количествах, в то время как с тонких листьев других растений влага испаряется быстро. Растения с плотными листьями (например фикус каучуконосный) могут обходиться

без полива дольше, чем растения с нежными листьями (например бальзамин Валлера).

Лучше всего поливать растения утром. Перед поливом проверьте влажность верхнего слоя земли в горшке. Даже если верхний слой высох, засухоустойчивые растения можно не спешить поливать сразу же. Удивительно, но некоторые кактусы могут прекрасно чувствовать себя без полива на протяжении нескольких месяцев! Другие же растения болезненно реагируют даже на подсыхание верхнего слоя земли в горшке.

Полив во время отпуска

Если вы планируете отъезд на некоторое время, и за вашими растениями некому будет ухаживать, вы можете использовать разнообразные приспособления для орошения растений в этот период. Часть из них описана на страницах 146–147 нашей книги.

Можно на это время поместить растения в высокую кювету, наполненную влажным сфагнумом так, чтобы горшки оказались бы полностью закопанными в мох. Сфагнум обладает повышенной гигроскопичностью, удерживая большое количество воды в своих тканях, — он передаст влагу в почву, и растения не будут испытывать дефицита влаги в течение некоторого времени.

Секрет садовника

Рекомендуем использовать автоматические системы для полива. Такие аппараты дороги, но эффективны. Они выручат вас во время длительного отсутствия дома, их можно также использовать для полива балконных растений и цветов на террасе. Вы можете установить систему на режим постоянного или периодического полива.

Болезни и вредители

Общие ошибки в уходе за декоративными растениями

Почти все декоративные растения в большей или меньшей степени подвержены заражению болезнями и вредителями. Не все болезни являются инфекционными, часто причиной плохого самочувствия растения может быть неправильный уход за ним. К факторам, снижающим иммунитет растения, относятся:

- неправильно подобранное освещение;
- неправильно выбранный температурный режим;
- неправильно выбранный режим полива;
- сквозняки;
- слишком высокая или слишком низкая влажность воздуха;
- плохое качество воды;
- сильное загрязнение листьев;
- резкое изменение условий окружающей среды;
- механические повреждения;
- ошибки, связанные с внесением удобрений.

Болезни

С чем же связаны болезни наших любимых растений и как нам уберечь растения от возможного заражения в дальнейшем?

Увядающие побеги и листья

Внезапное увядание растения может быть связано с неправильно выбранным местоположением или с перестановкой растения в другое помещение. Ознакомьтесь с требованиями к освещению и температурному режиму, предъявляемыми растением, и постарайтесь их выполнить. Как выглядят увядающие листья, понятно даже неопытному цветоводу. Окраска таких листьев блекнет, они постепенно сморщиваются, начинают сохнуть. Не всегда это происходит вследствие недостатка влаги в почве. Это может быть связано с поражением корневой системы микроорганизмами, нарушающими ее всасывающую функцию. Пораженные корни не могут в достаточном объеме снабжать растение водой и питательными веществами, в ре-

зультате чего и наступают наблюдаемые вами явления. Возможно, почва была заражена еще до пересадки в нее растения. Чтобы в будущем снизить риск заражения растения через почву, покупайте только качественные готовые почвогрунты, а если вы готовите почвенные смеси самостоятельно, вы можете прокалить землю в духовке за некоторое время до пересадки.

Способы борьбы

Возможно, придется подобрать растению другое место, более соответствующее его требованиям. Если вы думаете, что проблема связана с плохим качеством земли, немедленно пересадите растение.

Коричневые края и кончики листьев

Это может быть вызвано несколькими причинами:

- дефицит калия в почве;
- слишком высокая температура;
- солнечный ожог.

Калий входит в состав клеточных мембран и способствует укреплению тканевой структуры побегов и листьев. Повышенного количества калия требуют растения, корни которых способны накапливать питательные вещества и влагу. Это луковичные и клубневые растения (георгина, тюльпан, нарцисс).

Способы борьбы

Внести калийные удобрения, переставить растение в более подходящее ему место (вдали от солнечных лучей).

Неоднородная окраска листьев

Скорее всего это вызвано нерегулярным поливом.

Способы борьбы

Регулярно и в достаточном количестве поливать растение.

Фиолетовый или коричневый цвет листьев (у растений, листья которых должны быть зелеными)

Причина 1. Недостаточное количество фосфора в почве. Фосфор – необходимый микроэлемент для цветущих

растений. Нехватка фосфора приводит не только к изменению цвета листьев и цветков, но и к слабому развитию корневой системы, прекращению роста центральных побегов.

Причина 2.

Слишком сухой воздух. Листья растений имеют специальные устьица, через которые происходит газообмен, необходимый для жизни растения. Интенсивность газообменных процессов напрямую зависит от температуры и влажности воздуха. Если слишком сухо, часть устьиц закрывается и вода испаряется менее интенсивно. Слишком сильное испарение влаги с поверхности листьев приводит к замедлению роста растений. Листья сморщиваются, становятся коричневыми, бутоны и цветки опадают.

Способы борьбы

Измените местоположение растения. Возможно, оно расположено рядом с отопительными приборами или у сильно прогреваемой солнечными лучами стены.

Коричневые сухие неправильной формы пятна на листьях (некроз)

Скорее всего, растение обожгли солнечные лучи. Возможно, что вы использовали аэрозоль, придающий блеск листьям, слишком сильной концентрации. Также эта проблема может быть обусловлена поливом растения слишком холодной водой.

Способы борьбы

Перенесите растение в такое место, где оно не находилось бы под обжигающими лучами солнца по крайней мере в полуденные часы. Промойте листья, если вы использовали специальные аэрозоли. Поливайте растение водой комнатной температуры.

Опадание листьев

Выращиваемые в декоративных целях растения могут быть как вечнозелеными (их листья не опадают с наступлением периода покоя), так и листопадными (бугенвиллея, гибискус). Последние осенью всегда сбрасывают старые листья, взамен которых весной вырастают новые. Беспокоиться в таких случаях нет необходимости. Однако если

опдающие листья не закончили своего жизненного цикла, следует выяснить причину их опадания и принять соответствующие меры.

Причина 1. Смена места.

Причина 2. Загнивание корней.

Причина 3. Слишком холодная вода для полива.

Слишком холодная водопроводная вода, которую вы без оттаивания используете для полива, может привести к тому, что растение начнет сбрасывать листья. У тропических растений холодная вода вызывает температурный шок, приводящий к гибели.

Способы борьбы

Подберите растению правильное место, для полива используйте воду комнатной температуры.

Вредители

Паутинный клеш

На верхней стороне листа появляются желтовато-белые пятна, на нижней – белые паутинки, яйца, личинки и взрослые живые паутинные клещи. Через незначительный промежуток времени после заражения листья желтеют, сохнут и опадают.

Паутинный клеш – небольшое членистоногое размером всего 1–2 мм, очень активное и способное довольно быстро погубить даже взрослое сильное растение. Особенно опасен сухой и загрязненный воздух, в такой атмосфере паутинный клеш размножается очень быстро.

Способы борьбы

Перед использованием специальных химических и биологических средств борьбы с паутинным клешом можно попытаться избавиться от вредителя, что называется, с помощью подручных средств. Регулярно устраивайте купание под душем с водой комнатной температуры. Если это не поможет излечить растение от паутинного клеща, то хотя бы смое с листьев пыль и облегчит газообмен, что тоже необходимо. В случае сильного заражения используйте бытовые инсектициды, продающиеся в специализированных магазинах. Перед использованием внима-



Тля

тельно прочтите инструкцию на упаковке. Возможно, наиболее простым решением этой проблемы станет своевременная обрезка пораженных болезнью листьев и побегов.

Тля

Мелкое насекомое, высасывающее сок из мягких тканей растения. Наиболее подвержены заражению цветущие растения: тля предпочитает поселиться на их бутонах. Заражению способствует избыточное содержание нитратов в тканях. Бутоны и верхушки побегов усеяны мелкими, но отчетливо различимыми зелеными насекомыми. Листья становятся пятнистыми и деформируются, бутоны не распускаются и опадают. На сладких выделениях тли поселяется сажистый гриб. Размножению тли способствуют сухость и тепло.

Способы борьбы

В случае незначительного поражения может помочь регулярное купание под душем. Если же это не помогает, опрыскивайте растение специальными средствами для борьбы с этим вредителем. Существуют нетоксичные препараты на масляной основе для борьбы с тлей, которые действуют направленно, безопасны для людей и не оказывают вредного влияния на окружающую среду. Средство равномерно распыляют так, чтобы на поверхности листа образовалась плен-

ка. Избегайте попадания специального вещества на бутоны и цветки, в этом случае они склеиваются и вянут. Можно также пользоваться инсектицидами, но вначале попробуйте менее опасные биологические меры борьбы.

Шитовки

На нижней и верхней сторонах листовых пластинок, на черешках листьев, на стеблях растений могут поселиться шитовки, необыкновенно стойкие вредители. Шитовки способны высасывать сок даже из одревесневших частей растения. Листья при сильном поражении желтеют, покрываются липкими выделениями. Бороться со шитовками сложно, практически невозможно. Нередки такие случаи, когда борьба с шитовками приводила к гибели растения. Шитовки обладают небольшим телом овальной формы, желтого, красного или коричневого цвета с выпуклым или уплощенным щитком, взрослые особи неподвижны, откладывают яйца непосредственно под щиток. Молодые особи расползаются из-под материнской эгиды и расселяются на самых вкусных с их точки зрения частях растения с тем, чтобы остаться там на всю жизнь. Заметить шитовок, отлично маскирующихся, неподвижных, очень сложно. Обычно их обнаруживают тогда, когда их популяция становится уже довольно крупной, а листья делаются блестящими от их выделений. Помимо того, что шитовки наносят вред растению, высасывая из его тканей сок, они еще выделяют медвяную росу. Эта сладковатая жидкость покрывает листья, она является прекрасной питательной средой для сажистого гриба, также наносящего вред растению. Пораженные листья быстро покрываются пятнами, и в конце концов растение их сбрасывает. Лучше всего шитовки размножаются в сухом, теплом микроклимате. Растения, находящиеся в местах с недостаточно высокой влажностью воздуха в сочетании с довольно высокой температурой, особенно подвержены заражению шитовками.



Щитовки

Способы борьбы

Победить щитовку трудно. Она и ее личинки укрыты под жестким щитком так эффективно, что способны вынести воздействие большинства инсектицидов. Щитовок не так-то просто и механически собрать, поскольку они крепко прикрепляются к растению. Более или менее эффективна борьба с молодыми особями, вышедшими из-под материнского щитка, но еще не успевшими обзавестись своим настолько же крепким щитком. К сожалению, они настолько малы, что их невозможно разглядеть невооруженным глазом. Рекомендуется систематически протирать листья растений раствором жидкого мыла с добавлением настоя махорки или чеснока. Можно также обсыпать листья зараженного растения мелкотолченым перцем или регулярно опрыскивать растение соком (настоем) ромашки далматской (*Pyrethrum*). Важно систематически вести борьбу с этим вредителем, уничтожая молодых особей щитовок.

Мучнистый червец

Мелкие насекомые белого цвета, хорошо видимые глазом, скапливаются на нижней стороне листа вдоль листовых жилок. Можно также наблю-

дать выделения, похожие на клочки ваты, в которые мучнистые червцы откладывают яйца. Поврежденные листья увядают, желтеют и опадают.

Способы борьбы

Поврежденные листья необходимо регулярно протирать влажной сал-

феткой с жидким мылом и ополаскивать водой.

Белокрылки

Эти мелкие белые крылатые насекомые, похожие на моль, повреждают листья растений так, что листья начинают желтеть, увядать, поверхность листовых пластинок становится неровной. Белокрылки выделяют клейкое вещество, на котором поселяется сажистый гриб. Больше всего заражению белокрылкой подвержен гибискус. Яйца, личинки и мелкие крылатые насекомые скапливаются на нижней поверхности листьев. Они высасывают сок из листьев и наносят необратимые повреждения клеткам растения.

Способы борьбы

В помещениях, где выращивают цветы, можно повесить липкую ленту (как для борьбы с мухами). Белокрылки приклеиваются на эту ленту, которая обладает притягательным для насекомых запахом. При сильном заражении воспользуйтесь средствами борьбы с белокрылкой, которые продаются в специализированных цветочных магазинах. Можно проводить опрыскивание настоем пиретрума, табака и других растений, содержащих фитонциды.



Белокрылки



Цикламеновый клещ

Трипсы

Трипсы – крошечные, до 1–2 мм в длину, крылатые насекомые. Поражают растения на стадии личинок. Обнаруживаются, как правило, при массовом поражении. Чаше всего появляются в зимние месяцы, когда воздух в помещении с центральным отоплением сухой и теплый. Трипсов выдает белый порошковидный налет, появляющийся на верхней стороне листьев. При сильном заражении цветки не распускаются, бутоны становятся коричневыми, сохнут и опадают. В первую очередь повреждаются нижние листья, самой последней пострадает верхушка растения.

Способы борьбы

Удалите поврежденные листья. Часто опрыскивайте растение водой комнатной температуры. Используйте средства борьбы с трипсами, приобретенные в специализированных цветочных магазинах.

Ногохвостка

Растение вдруг начинает увядать и через некоторое время может погибнуть. Беловатые мелкие ногохвостки поражают корни растений. Они поселяются во влажной почве. Появление в горшке ногохвосток говорит о чрезмерном поливе.

Способы борьбы

Если нападению ногохвостки подверглось влаголюбивое растение с гладкими листьями, вы можете полностью погрузить горшок с таким растением в большую емкость с водой комнатной температуры. Ногохвостки погибнут в воде. Если пораженное растение не любит воду и его нельзя опрыскивать (а тем более купать), вам придется бороться с вредителем с помощью настоев растений, содержащих алкалоиды (лук, чеснок и пр.) или специальных химических средств.

Цикламеновый клещ

На листьях пеларгоний, цикламенов, сенполий появляются коричневые пятна, затем в этих местах листовая пластинка истончается, края листьев сворачиваются, бутоны не раскрываются и опадают, стебли деформируются. Это связано с повреждением растения цикламеновым клещом. Возможно, растение содержалось при слишком высокой влажности воздуха в сочетании с отсутствием вентиляции в помещении.

Способы борьбы

Удалите поврежденные части растения. В утренние часы (часы наимень-

шей жизненной активности этого вредителя) проводите опрыскивание растений инсектицидами.

Нематоды

Возбудитель поражает растение, находясь в почве. Корни растения становятся темно-коричневыми и сухими, на них появляются узловатые вздутия, листья не развиваются, окраска их становится блеклой. Рост растения останавливается.

Способы борьбы

Пораженные листья необходимо удалить; если это не помогло, растение уничтожают.

Болезни, вызванные микроорганизмами

Олеандровый рак (вирусное заболевание)

Если на стволе, побегах и корнях растения появляются необычные наросты, как бы опухоли, это может быть вызвано поражением вирусом, блокирующим перенос влаги внутри растения. Если это так, то с растением придется расстаться, поскольку пока не существует мер борьбы с вирусными заболеваниями растений. Такое растение необходимо выкинуть, лучше сжечь, чтобы прекратить распространение этой болезни.

Серая гниль

Гриб ботритис поражает мягкие ткани растений (пеларгонии, цикламена, сенполии, бегонии), и вы можете увидеть серую плесень на листьях, бутонах, цветках и стеблях. Пораженные части растений становятся мягкими, растение гниет на корню.

Способы борьбы

Уменьшите влажность воздуха в помещении, прекратите опрыскивание растения. В качестве специального средства борьбы используйте системный фунгицид (это средство продается в цветочных магазинах; оно способно бороться с грибами).



Мучнистая роса

Мучнистая роса

Этот гриб, поражающий бутоны, листья и стебли, особенно любит поселяться на розах, вербене и бегониях. При этом части растений покрываются белым пушистым налетом, растения деформируются и прекращают рост. С развитием болезни побеги становятся коричневыми, листья опадают. Начало болезни обычно проходит незамеченным; лишь под лупой можно рассмотреть на верхней стороне листьев похожий на муку налет. Там же обнаруживаются белые споры, которые по мере созревания меняют цвет и становятся коричневыми. С зараженных листьев гриб перемещается на другие части растения, через некоторое время белым пушистым налетом покрыты уже все стебли и цветки.

Способы борьбы

Для профилактики болезней, вызываемых грибами, следует учесть, что грибы активны во влажных, теплых, плохо проветриваемых средах. Если ваше растение подверглось заражению грибом, удалите пораженные и поврежденные части растения. Используйте специальные средства борьбы с мучнистой ро-

сой. Опрыскивайте такими средствами все части растения не реже раза в неделю. Прекрасно зарекомендовали себя в качестве средства для борьбы с мучнистой росой настои таких растений, как лук, чеснок, табак и др. в сочетании с мыльным раствором.

Антракноз

На листьях появляются темно-бурые пятна, на концах листьев возникают

коричневые потеки. Особенно опасно заболевание для растений с крупными листьями (например фикусов), поскольку даже небольшое пятнышко, свидетельствующее о начале этой болезни, приведет в конечном итоге к гибели всего листа. Причиной антракноза является слишком высокая влажность почвы и воздуха в теплых помещениях с плохой вентиляцией.

Способы борьбы

Пораженные листья удаляют. Растение прекращают на некоторое время поливать и опрыскивать, иногда приходится переносить растение в другое место.

Ржавчина

Нижняя сторона листьев покрывается коричневыми красновато-желтыми округлыми пятнами, напоминающими ржавчину. Обычно это происходит в помещениях с затхлым воздухом.

Способы борьбы

Для профилактики заболевания следует чаще проветривать помещения, в которых находятся комнатные растения. Влажность воздуха и температурный режим в помещении должны отвечать запросам содержащихся там растений. Зараженные ржавчиной листья удаляют.

Природные средства борьбы с вредителями

Настой крапивы

Укрепляет растение и действует против щитовок и паутинного клеща. 1 кг свежей крапивы заливают 10 л воды и оставляют для брожения. Через 4 дня настой разбавляют водой в соотношении 1:50 и опрыскивают листья.

Отвар хвоща

500 г свежего (или 150 г сушеного) хвоща заливают на сутки 5 л воды. Далее в течение 30 минут настой нагревают на водяной бане, добываясь таким образом наиболее

полной экстракции полезных веществ.

Готовя отвар, нельзя использовать металлическую посуду. Отвар разбавляют в соотношении 1:5 водой и только потом используют для опрыскивания растений.

Раствор жидкого мыла

Растворите в 10 л воды 300 г жидкого мыла, 1 столовую ложку извести, 1 столовую ложку соли. Добавьте 1/2 л спирта. Два раза в неделю опрыскивайте пораженные щитовками растения.

Обрезка декоративных растений

Обрезку растений проводят:

- для усиления роста;
- для улучшения доступа света;
- для того чтобы омолодить растение.

Обрезка заставляет большинство растений пышнее ветвиться, здесь срабатывает механизм защиты растения: на утрату части своего побега оно обычно отвечает тем, что выпускает сразу несколько новых. Такая реакция на вмешательство со стороны внешних сил (в природе ущерб растениям обычно наносят животные или ураганы) и обуславливает выживаемость растений.

Перед началом обрезки убедитесь в том, что данному растению необходима обрезка, что она пойдет ему на пользу, поскольку некоторые растения не переносят обрезку (например, пальмы).

Обрезка растений при посадке (пересадке)

Боковые побеги, расположенные под углом 45° к центральным, обрезают на 2/3 длины. Ножницы (секатор) необходимо держать таким образом, чтобы близлежащие почки не попадали под линию среза. Центральные или материнские побеги обрезают меньше, они должны быть всегда длиннее боковых на 15–20 см, тогда растение сохраняет правильную форму. Второстепенные вертикально растущие побеги иногда полностью вырезают для придания растению наиболее декоративного вида.

Обрезка для достижения наибольшей декоративности растения

Особого внимания садовода требуют молодые, не окончательно сформировавшиеся растения. Для того чтобы в дальнейшем растение имело правильную, желаемую форму, а его цветение (если речь идет об обрезке декоративноцветущего растения) было обильным, следует с определенным интервалом (индивидуальным для представителей различных видов)

проводить обрезку. Формировать растение начинают, не дожидаясь, когда оно вырастет на максимально возможную высоту, — что называется, смолоду. Обычно побеги молодого окрепшего растения обрезают на 1/4, второстепенные вертикальные побеги вырезают.

Секрет садовника

Не следует проводить обрезку растения в разгар периода активного роста, особенно, если оно в данный момент формирует бутоны или уже цветет. Обрезку лучше всего проводить в начале периода вегетации (у большинства растений проходит на конец февраля–апрель).

Обрезка для правильного развития растения

У большинства декоративных растений довольно стандартная форма — древовидная или кустообразная. У растений с древовидной формой роста наиболее важная декоративная нагрузка ложится на центральный побег, который должен быть сильным, здоровым, равномерно облиственным. Чтобы центральный побег был именно таким, боковые побеги не должны препятствовать его росту, не должны полностью перекрывать доступ света к его листьям. Обрезку проводят с учетом этих требований: боковые побеги укорачивают, второстепенные вертикальные побеги вырезают. Главное при такой обрезке — создать максимально комфортные условия для правильного развития центрального побега. Побеги растений с кустовидной формой роста обрезают аналогично, не вырезая при этом второстепенных вертикальных побегов, либо все побеги растения обрезают равномерно.

Обрезка старых растений

Если побеги перестали расти, оголились, чрезмерно вытянулись, листья стали опадать, сократился период цветения, то пришло время обрезки взрослого растения. Часть боковых побегов срезают до основания, часть укорачивают. Центральный побег прищипывают или обрезают не более чем на 3/4. Так вы заставите спящие

почки пробудиться, усилите ветвление растения.

Обрезка декоративных кустарников

Плодовые и декоративные кустарники время от времени следует подвергать обрезке, чтобы придать им желаемую форму и усилить цветение.

Обрезку декоративных кустарников проводят либо ранней весной, либо после окончания цветения. Растения, цветущие весной, такие, как сирень, рододендрон, жасмин, обрезают после того, как отцветут цветки. Если вы проведете обрезку таких растений весной, в момент закладки бутонов, цветение наступит только через год.

Существуют растения, у которых период цветения приходится на летние месяцы, причем цветки образуются на прошлогодних побегах. Такие растения обрезают только в случае необходимости (например, для предотвращения распространения болезни). Лучше всего проводить обрезку сразу же после окончания цветения. Растения, у которых цветки появляются на концах длинных побегов во второй половине лета (гортензия, гибискус), требуют иного ухода. В марте их подвергают радикальной обрезке, это стимулирует образование цветков в следующем году. Подрезать следует не только старые или поврежденные морозом побеги, но и те, что появились в этом году.

Секрет садовника

Обрезать декоративные кустарники необходимо так, чтобы сохранить и усилить их естественную красоту, а не просто показать мастерское владение садовыми ножницами. В период применения удобрений обрезку растений проводить не рекомендуется. При обрезке в первую очередь удаляют сухие, вымерзшие побеги. Если ваше растение еще в прошлом году имело компактную форму и пышно цвело, а в этом году вы не можете его узнать — побеги стали уродливыми, длинными, оголенными, цветков на растении заметно побавилось, вам необходимо серьезно подумать об обрезке такого растения.



Розы на балконе

Обрезка растений, составляющих живую изгородь

Растения, образующие живую изгородь, следует обрезать определенным образом. Главное при обрезке таких растений – не нарушить форму живой изгороди, которая в поперечном сечении имеет вид трапеции, то есть нижняя ее часть должна быть шире верхней. Так растениям будет проще противостоять снегопадам и сильным порывам ветра.

Обрезка роз

Сразу же после окончания цветения необходимо обрезать побеги розы на 3/4. Перед тем как укрыть розы на зиму, часто проводят повторную обрезку. Длинные побеги плетистых роз радикальной обрезке не подвергают, поскольку в будущем году бутоны сформируются на старых побегах, достаточно провести прищипку, т.е. удалить точку роста на верхушке побега.

Обрезка хвойных растений

Хвойным растениям миниатюрных форм обрезка не нужна: такие растения обладают медленным ростом и способны не утрачивать свою декоративность на протяжении многих лет. Хвойные растения, отличающиеся особенно пышным ростом, можно обрезать поздней осенью.

Обрезка рододендронов (азалий)

Обрезают только слишком разросшиеся или потерявшие декоративную форму экземпляры. Но большинство рододендронов отличается медленным ростом. Поэтому говорить о частой или радикальной обрезке не приходится. Чтобы в следующем году растение имело достаточно сил и цвело не менее пышно, чем в предыдущем, немного укорачивают все побеги взрослых растений.

Как обрезать лазающие растения

Многие декоративные лианы образуют длинные побеги, нуждающиеся в своевременной обрезке. Уже через некоторое время после обрезки растения образуют новые длинные побеги. Радикальной обрезке можно подвергать декоративную жимолость, от этого она будет разрастаться еще пышнее. А вот плющ и партеноциссус сильно обрезать не следует, можно лишь прищипнуть верхушки их побегов. Глициния образует бутоны на

старых побегах, поэтому радикальная подрезка таких растений приводит к исчезновению цветков.

Обрезка кадочных растений

У цветущих кадочных растений увядшие цветки собирают (срезают), не допуская образования семян. Также удаляют пожелтевшие листья. Осенью радикально обрезают длинные побеги, это делают как с декоративными целями, так и для удобства размещения растений в помещении в течение зимнего периода. На 1/3 обрезают побеги у граната, фуксии, эритрины, дурмана, абутилона. Нельзя подрезать пальмы, банан и стрелитию.

Как обрезкой превратить кустовидное растение в штамбовое дерево?

Кустовидные растения с одревесневающими со временем побегами (фуксия, хризантема, бугенвиллея, свинчатка, лантана) могут быть пу-



Штамбовая роза

тем обрезки превращены в штамбовые деревца. Для этого нужно, во-первых, оставить без обрезки центральный побег (если на растении несколько вертикально растущих побегов, выберите среди них самый ровный и сильный); во-вторых, срежьте все боковые побеги, оставив два-три самых верхних, и регулярно обрезайте боковые побеги, отходящие от центрального побега будущего ствола; в-третьих, как только центральный побег достиг необходимой вам высоты (к примеру, – 60 см), его верхушку прищипывают, а побеги, расположенные на верхушке, укорачивают на 3/4 для усиления их ветвистости. Если центральный побег недостаточно силен для поддержания новой кроны, зафиксируйте его на опоре.

Как обрезать плодовые растения

Вполне реально вырастить яблоню на балконе. Для этого выбирают миниатюрные или колонновидные сорта. Колонновидные яблони обычно не нуждаются в обрезке, их отличают короткие побеги. Об обрезке других плодовых растений вы можете узнать в специальной литературе.

Повторная обрезка растений через 2–3 года после первой

Как правило, спустя 2–3 года растения снова нуждаются в обрезке для придания им более декоративных очертаний, усиления пышности цветения. Вырезайте сухие, подмерзшие, кривые ветки, оставляя сильные молодые побеги с максимальным количеством почек. Обычно все побеги укорачивают таким образом, чтобы длина равнозначных оставшихся после обрезки побегов была одинаковой. Молодые перспективные неодревесневшие побеги прищипывают.

Обрезка декоративных деревьев

На балконе или на террасе можно вырастить любое декоративное деревце, сохранив его правильную – древовидную – форму.

Регулярно проводите обрезку и удаляйте прикорневую поросль.

Удаляйте лишние, ухудшающие декоративный вид растения побеги.

Некоторые ветви можно отклонить и зафиксировать на опоре таким образом, чтобы крона растения казалась более пышной – что называется, раскидистой.



1. Необрезанное древовидное растение



2. Растение с обрезанными второстепенными боковыми побегами



3. Растение с обрезанным центральным и боковым побегами



4. Боковые побеги отягощены грузиками: так растение примет желаемую форму

Важные советы

Агапантус хорошо растет, если ему подобрать правильные условия жизни. Как это ни удивительно, в этом случае подходит узкий горшок небольшого размера, в котором корневая система растения была бы всегда в стесненном состоянии. Растение тяжело переносит пересадку, поэтому подходящую емкость для выращивания подбирайте с самого начала и на много лет. Только соблюдая такие условия, вы можете рассчитывать на роскошные цветки агапантуса.

Брахикома – любимое растение многих садоводов. Этот цветок великолепно растет как кадочное растение в форме штамбового деревца, его можно выращивать и как ампельное растение.

Гелиотроп обладает приятным запахом, он наполнит ваш балкон великолепным ароматом.

Белые георгины и голубовато-фиолетовая лобулярия прекрасно смотрятся в композиции. Оба этих цветка – распространенные контейнерные растения.

Дурман становится особенно ароматным, если растет на солнце, регулярно с мая по сентябрь раз в неделю получает необходимое количество удобрений и обильный полив.

Жимолость декоративная растет очень быстро. Ее длинные лазающие побеги быстро оплетают подходящую опору, образуя красивую зеленую стену. Растение требует своевременной обрезки. В настоящее время существуют сорта жимолости со съедобными плодами, такие растения также подходят для выращивания в кадках на балконе, поскольку отличаются компактным ростом.

Ирис – предвестник наступления весеннего тепла, цветет одним из пер-



Дурман

вых. По окончании периода цветения растения можно пересадить в открытый грунт, где они наберутся сил для цветения в будущем году.

Колокольчик активно цветет в мае – именно в это время его можно купить в магазине. В продаже можно встретить колокольчик традиционной кустовидной формы и колокольчик с ниспадающими побегами – популярное ампельное растение.

Пеларгония удивляет разнообразием окраски цветков. Среди множества декоративных пеларгоний вы можете выбрать растения с прямостоящими или поникающими побегами. Окраска цветков пеларгоний необычайно разнообразна.

Пряные травы – лаванда, тимьян, мята – растения для практичных садоводов, желающих устроить на своем балконе небольшой садик. Если вы любите наслаждаться не только их замечательным вкусом, но и тонким ароматом, то эти растения



Колокольчик



Композиция из пеларгонии, фуксии и левкоев



Пеларгония и фуксия

для вас. Учтите, что растения, источающие ароматы, нужно правильно разместить – так, чтобы их запахи не смешивались. Летучие вещества содержат также листья дурмана, апельсина, мирта. Петунию сажают отдельно от маргариток, а вот лобеллярия великолепно сочетается с пеларгонией, поэтому в ароматическом садике их размещают рядом. Эти растения можно посадить даже в один горшок, получится очень красивая композиция. Запах темно-синих цветков гелиотропа лучше всего не смешивать ни с какими другими ароматами. Это растение прекрасно смотрится в композиции с желтыми цветками кальцеолярии или на фоне бледно-розовых цветков вербены.

Фуксия – теневыносливое растение, которое и в затененном месте не теряет своей привлекательности. При выращивании растения в ярко освещенном месте поливать его следует обильнее. Не забывайте также опрыскивать растение.



Олеандр

Указатель (русско-латинский)

		К	ВТ			К	ВТ
Абутилон (комнатный клен)	<i>Abutilon</i>	9	153	Базилик	<i>Ocimum basilicum</i>		158
Авокадо (персик американский)	<i>Persea americana</i>	9		Бамбук комнатный (погонатерум)	<i>Bambusa (Pogonatherum)</i>	22	159
Агава	<i>Agave</i>	10		Банан	<i>Musa</i>	23	159
Агава американская	<i>Agave americana</i>		153	Бархатцы (тагетес)	<i>Tagetes</i>		160
Агапантус	<i>Agapanthus praecox</i>		154	Бегония	<i>Begonia semperflorens</i>		160
Агератум Хьюстона (агератум мексиканский)	<i>Ageratum houstonianum (A. mexicanum)</i>		154	всегдацветущая			
Аглаонема	<i>Aglaonema</i>	10		Бегония зимняя (бегония элациор)	<i>Begonia hiemalis (B. elatior)</i>	23	
Адерниум	<i>Adernium obesum</i>	11		Бегония клубневая	<i>Begonia tuberhybrida</i>	24	161
Адиантум	<i>Adiantum</i>	11		Бегония королевская	<i>Begonia rex</i>	24	
Азалия (рододендрон)	<i>Rhododendron</i>	11		Бересклет	<i>Euonymus</i>		162
Аир	<i>Acorus</i>	12		Бессмертник петioлярис (гелихризум)	<i>Helichrysum petiolare</i>		163
Акалифа	<i>Acalypha</i>	12		Бильбергия поникающая	<i>Billbergia nutans</i>	25	
Акация	<i>Acacia</i>	13		Блехнум горбатый (дербянка)	<i>Blechnum gibbum</i>	26	
Актинидия китайская (киви)	<i>Actinidia chinensis</i>		155	Брассия	<i>Brassia</i>	26	
Алламанда слабительная	<i>Allamanda cathartica</i>	13		Брахикома	<i>Brachycome iberidifolia</i>		164
Алоказия	<i>Alocasia</i>	14		ибериcолистная			
Алоэ остистое	<i>Aloe aristata</i>	14	155	Брейния	<i>Breynia</i>	26	
Ампелопсис	<i>Ampelopsis</i>	15		Брунфельзия	<i>Brunfelsia calycina</i>	27	
Ананас хохлатый	<i>Ananas comosus</i>	15		чашевидная (франциссея)			
Анемона дубравная (ветреница)	<i>Anemone nemorosa</i>		156	Бугенвиллея	<i>Bougainvillea</i>	27	
Анигозантос (кенгуровая лапка)	<i>Anigozanthos</i>	16		Бугенвиллея	<i>Bougainvillea</i>		164
Антуриум (цветок-фламинго)	<i>Anthurium</i>	16		Валлота	<i>Vallota</i>	28	
Апорокактус	<i>Aporocactus</i>	17		Ванда голубая	<i>Vanda coerulea</i>	28	
Аралия Зибольда (фатсия японская)	<i>Aralia sieboldii (Fatsia japonica)</i>	17		Вашингтония	<i>Washingtonia</i>	29	
Араукария	<i>Araucaria</i>	18		Вашингтония нитеносная	<i>Washingtonia robusta</i>		165
Арбутус крупноплодный (земляничное дерево)	<i>Arbutus unedo</i>		157	Вельтгеймия	<i>Veltheimia</i>	30	
Ардизия	<i>Ardisia</i>	18		Венерина мухоловка (дионея)	<i>Dionaea</i>	30	
Арека	<i>Areca</i>	19		Вербена гибридная	<i>Verbena hybrida</i>		166
(хризалидокарпус)				Вереск (эрика)	<i>Erica, Calluna</i>		166
Асклепиас курассавский (ваточник, ластовень)	<i>Asclepias curassavica</i>	19		Весенник зимний (эрантис зимний)	<i>Eranthis hyemalis</i>		168
Аспарагус (спаржа)	<i>Asparagus</i>	20		Виноград девичий (виноград дикий, партеноциссус	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>		169
Аспидистра высокая	<i>Aspidistra elatior</i>	20		крупнолистный)			
Астра кустообразная	<i>Aster dumosus</i>		157	Виноград	<i>Vitis vinifera</i>		168
Астрофитум (звездный кактус)	<i>Astrophytum</i>	20		обыкновенный (виноград винный, виноград столовый)			
Аукуба японская (колбасное дерево)	<i>Aukuba japonica</i>		158	Вриезия блестящая	<i>Vriesia splendens</i>	31	
Афеландра	<i>Aphelandra squarrosa</i>	21		Гавортia (хавортia)	<i>Hawortia</i>	31	
оттопыренная				Галантус (подснежник)	<i>Galanthus</i>		170
Ахименес	<i>Achimenes grandiflora</i>	22					
крупноцветковый							

К – комнатные растения. ВТ – растения для балконов и террас

Гардения	<i>Gardenia jasminoides</i>	32	Евгения	<i>Eugenie</i>	45	181
жасминовидная			Ежевика	<i>Rubus fruticosus</i>		182
Гастерия	<i>Gasteria</i>	32	Ель обыкновенная	<i>Picea abies</i>		183
Гвоздика садовая	<i>Dianthus caryophyllus</i>	170				
Гвоздика турецкая	<i>Dianthus barbatus</i>	171	Жакаранда	<i>Jacaranda</i>	45	
Гелиотроп перувианский	<i>Heliotropium peruvianum</i>	172	(палисандровое дерево)			
Гемантус	<i>Haemanthus</i>	33	Жасмин голоцветный	<i>Jasminum nudiflorum</i>		183
Георгина культурная	<i>Dahlia cultorum</i>	172	Жасмин лекарственный	<i>Jasminum officinale</i>	46	
Герань кроваво-красная	<i>Geranium sanguineum</i>	173	Живучка ползучая	<i>Ajuga reptans</i>		184
Гербера	<i>Gerbera</i>	34	(аюга, дубровка)			
Гиацинт	<i>Hyacinthus</i>	34	Жимолость каприфоль	<i>Lonicera caprifolium</i>		184
Гибискус (китайская роза)	<i>Hibiscus</i>	35				
Гинура оранжевая	<i>Gynura aurantiaca</i>	36	Зебрина	<i>Zebrina</i>	46	
Гипестес кроваво-красный (гипозестес листоколосковый)	<i>Hypoestes sanguinolenta (H. phyllostachia)</i>	36	Земляника обыкновенная	<i>Fragaria vesca</i>		185
Гипоцирта голая	<i>Hypocyrtia glabra</i>	37	Золотарник гибридный (солидаго)	<i>Solidago hybrida</i>		185
Гиппеаструм полосатый	<i>Hippeastrum vittatum</i>	36				
Глициния	<i>Wisteria</i>	175	Иберис вечнозеленый (стенник вечнозеленый)	<i>Iberis sempervirens</i>		186
Глоксиния (синнингия)	<i>Gloxinia (Sinningia)</i>	37	Ива козья (бредина)	<i>Salix caprea</i>		187
Глориоза	<i>Gloriosa</i>	38	Иксора	<i>Ixora</i>	47	
Глоттифиллум	<i>Glottiphyllum</i>	39	Ипомея (фарбитис)	<i>Ipomoea (Pharbitis)</i>		187
Горечавка бесстебельная (горечавка альпийская, гентиана)	<i>Gentiana acaulis (G. alpina)</i>	176	Ирезина Хербста	<i>Iresine herbstii</i>	47	
Горошек душистый (чина душистая)	<i>Lathyrus odoratus</i>	176	Иридодиктум сетчатый	<i>Iridodictyum reticulata</i>		188
Гортензия (гидрангея крупнолистная)	<i>Hydrangea macrophylla</i>	39	Кабачок цуккини	<i>Cucurbita pepo gironomas</i>		188
Гортензия древовидная (гидрангея древовидная)	<i>Hydrangea arborescens</i>	177	Казуарина	<i>Casuarina</i>		189
Гортензия крупнолистная (гидрангея крупнолистная)	<i>Hydrangea macrophylla</i>	178	Каладиум двуцветный	<i>Caladium bicolor</i>	47	
Гранат	<i>Punica</i>	179	Каланхоэ Блоссфельда	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	48	
Гревиллея мощная	<i>Grevillea robusta</i>	40	Калатея шафранная	<i>Calathea crocata</i>	48	
Губастик тигровый (мимулус)	<i>Mimulus tigrinus</i>	179	Калла эфиопская	<i>Calla aethiopica</i>	49	
Гусмания	<i>Guzmania</i>	41	(зантедеския, рихардия, белокрыльник эфиопский)	<i>(Zantedeschia aethiopica)</i>		
Дендробиум	<i>Dendrobium</i>	41	Кальцеолярия	<i>Calceolaria</i>	50	
Дизиготека изящнейшая (аралия изящнейшая)	<i>Dizygotheca elegantissima</i>	42	Кальцеолярия гибридная	<i>Calceolaria hybrida</i>		189
Дикция	<i>Dyckia</i>	42	Камелия	<i>Camellia</i>		190
Дипладения	<i>Dipladenia</i>	43	Камелия восточная	<i>Camellia japonica</i>	50	
Диффенбахия	<i>Dieffenbachia</i>	43	Камнеломка	<i>Saxifraga stolonifera</i>	51	
Дориоптрис пальмовидный	<i>Doryopteris palmata</i>	44	плетеносная	<i>(S. sarmentosa)</i>		
Драцена	<i>Dracaena</i>	44	Камписис (текома)	<i>Campsis</i>		191
Дурман (датура)	<i>Datura</i>	180	Камыш ампельный (исолепис)	<i>Scirpus cernuus (Isolopis cernuus)</i>	51	
Душица обыкновенная	<i>Origanum vulgare</i>	181	Канна гибридная	<i>Canna hybrida</i>		192
			Кариоптерис	<i>Caryopteris</i>		192
			Кассия (сенна)	<i>Cassia</i>		193
			Катарантус розовый (барвинок розовый)	<i>Catharanthus roseus</i>	52	
			Каттлея	<i>Cattleya</i>	52	
			Квамоклит лопастный (испанский флаг, звездчатый выюнок)	<i>Quamoclit lobata (Mina lobata, Ipomoea versicolor)</i>		194

Указатель (русско-латинский)

Кизильник	<i>Cotoneaster</i>	195	Лаванда узколистая	<i>Lavandula angustifolia</i>	203
Кипарис крупноплодный	<i>Cupressus macrocarpa</i>	53	Лавр благородный	<i>Laurus nobilis</i>	204
Кипарисовик	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	196	Лавровишня	<i>Prunus laurocerasus</i>	205
горохоплодный			обыкновенная		
Кипарисовик	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	196	Лагерстремия индийская	<i>Lagerstroemia indica</i>	205
притупленный			Лакфиоль (хейрантус)	<i>Cheiranthus cheiri</i>	206
Кирказон	<i>Aristolochia macrophylla</i>	197	Лантана камара	<i>Lantana camara</i>	206
крупнолиственный			Лапчатка (потентилла)	<i>Potentilla</i>	207
(аристолохия)			Латук посевной (салат	<i>Lactuca sativa</i>	207
Кислица (оксалис)	<i>Oxalis</i>	54	кочанный)		
Кислица	<i>Oxalis adenophylla</i>	197	Лашеналия	<i>Lachenalia</i>	65
железистолистная			Лелия	<i>Laelia</i>	65
(оксалис)			Лептоспермум	<i>Leptospermum</i>	66
Клейстокактус	<i>Cleistocactus</i>	54	Лигодиум (лазющий	<i>Lygodium</i>	67
Клен японский	<i>Acer japonicum</i>	198	папоротник)		
Клеродендрум Томсон	<i>Clerodendrum thomsonae</i>	55	Лилия белоснежная	<i>Lilium candidum</i>	208
(клеродендрон,			Лимон	<i>Citrus limon</i>	208
волкамерия)			Листовик	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	67
Клещевина (рицинус,	<i>Ricinus</i>	198	сколопендровый		
касторовое дерево)			Литопс («живой	<i>Lithops</i>	68
Клиантус	<i>Clianthus</i>	55	камень»)		
Кливия	<i>Clivia</i>	56	Лобивия	<i>Lobivie</i>	68
Кобея лазящая	<i>Cobaea scandens</i>	199	Лобулярия морская	<i>Lobularia maritima</i>	209
Кокос орехоносный	<i>Cocos nucifera</i>	57	(бурачок, каменник)		
Колерия	<i>Kohleria</i>	57	Лодифора Уильямса	<i>Lophophora williamsii</i>	69
Колеус Блюма	<i>Coleus blumei</i>	58			
(крапивка)			Лук-резанец (шнитт-лук)	<i>Allium schoenoprasum</i>	210
Колокольчик карпатский	<i>Campanula carpatica</i>	199			
(кампанула)			Любисток	<i>Levisticum officinale</i>	210
Колокольчик	<i>Campanula isophylla</i>	58	лекарственный		
равнолистный			Лядвенец	<i>Lotus</i>	69
Колумнея	<i>Columnea</i>	59	Лядвенец	<i>Lotus berthelotti</i>	211
Кордилина	<i>Cordyline</i>	60			
Кореопсис	<i>Coreopsis</i>	200	Майоран садовый	<i>Origanum majoorana</i>	211
Костенец гнездовой	<i>Asplenium nidus</i>	60	Маммиллярия	<i>Mammillaria</i>	70
(асплениум)			Маранта	<i>Maranta leuconeura</i>	70
Котиледон	<i>Cotyledon</i>	61	беложилковатая	<i>kerchoveana</i>	
Кофейное дерево	<i>Coffea arabica</i>	61	Маранта	<i>Maranta leuconeura</i>	71
арабийское			красножилковатая	<i>erythrophilla (M.tricolor)</i>	
Кохия веничная	<i>Kochia scoparia</i>	201	(маранта трехцветная)		
Крестовник	<i>Senecio macroglossus</i>	62	Маргаритка многолетняя	<i>Bellis perennis</i>	212
крупноязычковый			(стоцвет)		
Крестовник приморский	<i>Senecio cineraria</i>	201	Мастиковое дерево	<i>Pistacia lentiscus</i>	212
(циннерия приморская)	<i>(Cinenaria maritina)</i>		Мединилла	<i>Medinilla magnifica</i>	71
Криптантус («земляная	<i>Cryptanthus</i>	62	великолепная		
звезда»)			Мелисса лекарственная	<i>Melissa officinalis</i>	213
Криптомерия японская	<i>Cryptomeria japonica</i>	201	Мелокактус	<i>Melocactus</i>	72
Крокус (шафран)	<i>Crocus</i>	63	Микролепия	<i>Microlepia</i>	73
Кроссандра	<i>Crossandra</i>	63	Микроцеллум Ведделя	<i>Microcoelum</i>	73
Кротон пестрый	<i>Codiaeum variegatum</i>	64	(кокос Ведделя, спазгус	<i>weddelianum (Cocos</i>	
(кодиеум пестрый)			Ведделя)	<i>weddeliana, Spagrus</i>	
Куфея	<i>Cuphea</i>	64		<i>weddeliana)</i>	
Куфея огненно-красная	<i>Cuphea ignea</i>	203	Мильтония	<i>Miltonia</i>	74

Указатель (русско-латинский)

Мимоза стыдливая	<i>Mimosa pudica</i>	75		Панданус	<i>Pandanus</i>	87	
Мирт	<i>Myrtus</i>	75	213	Пародия	<i>Parodia</i>	87	
Многорядник	<i>Polystichum</i>	76		Партеноциссус (девичий виноград)	<i>Parthenocissus</i>	88	
Можжевельник горизонтальный	<i>Juniperus horizontalis</i>		214	Паслен (солянум)	<i>Solanum</i>	88	
Можжевельник чешуйчатый	<i>Juniperus squamata</i>		215	Паслен Рантоннелли	<i>Solanum rantonnellii</i>		224
Молодило (заячья капуста)	<i>Sempervivum</i>		215	Пахиподиум Ламе (мадагаскарская пальма, «звезда пустыни»)	<i>Pachypodium lameri</i>	89	
Молочай прекраснейший (пуансеттия)	<i>Euphorbia pulcherrima (Pointsettia)</i>	76		Пахистахис желтый	<i>Pachystachys lutea</i>	90	
Монстера деликатесная (монстера привлекательная, филодендрон продырявленный)	<i>Monstera deliciosa</i>	77		Пеларгония	<i>Pelargonium</i>	90	
Мускари (мышиний гиацинт, гадючий лук)	<i>Muscari</i>		215	Пеларгония зональная (садовая)	<i>Pelargonium zonale (P. hortorum)</i>		225
Мушмула	<i>Eriobotrya</i>	77		Пеларгония щитовидная	<i>Pelargonium peltatum</i>		226
Мшанка шиловидная (спергула, сагина)	<i>Sagina subulata</i>		216	Пеннисетум	<i>Pennisetum alopecuroides</i>		227
Нарцисс	<i>Narcissus</i>		217	лисохвостовый (просо африканское)			
Настурция культурная (капуцин, трепеолем)	<i>Tropaeolum cultorum</i>		217	Пенстемон гибридный	<i>Penstemon hybridus</i>		227
Недотрога (бальзамин, огонек)	<i>Impatiens</i>	78	218	Пентас ланцетовидный (пятиконечник)	<i>Pentas lanceolata</i>	91	
Немезия	<i>Nemesia</i>	79		Пеперомия	<i>Peperomia</i>	91	
Немезия гибридная	<i>Nemesia hybrida</i>		219	Перец	<i>Piper</i>	92	
Неопортерия	<i>Neoporteria</i>	79		Перец мексиканский (перец стручковый)	<i>Capsicum annum</i>	92	
Неорегелия	<i>Neoregelia</i>	80		Пернеттия	<i>Pernettya</i>		228
Непентес	<i>Nepenthes</i>	81		Петрушка курчавая	<i>Petroselinum crispum</i>		229
Нертера гренадская	<i>Nertera granadensis</i>	81		Петуния гибридная	<i>Petunia hybrida</i>		229
Нефролепис	<i>Nephrolepis</i>	82		Пилея	<i>Pilea</i>	93	
Нидуляриум	<i>Nidularium</i>	82		Питтоспорум Тобира (смолосемянник)	<i>Pittosporum tobira</i>		230
Нотокактус	<i>Notocactus</i>	83		Пихта бальзамическая	<i>Abies balsamea</i>		231
Овсяница овечья (фестука)	<i>Festuca ovina</i>		219	Пихта корейская	<i>Abies koreana</i>		231
Одонтогlossум	<i>Odontoglossum</i>	84		Платицериум	<i>Platyserium bifurcatum (P. alicorne)</i>	93	
Олеандр	<i>Nerium oleander</i>		220	двуви́льчатый (платицериум лосерогий, плоскогор, олений рог)			
Олива (маслина европейская)	<i>Olea europaea</i>		221	Плектрантус	<i>Plectranthus</i>	94	232
Опунция	<i>Opuntia</i>	84		Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i>	94	232
Осока	<i>Carex</i>	85	221	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i>		233
Остеоспермум	<i>Osteospermum</i>		223	однолетний (гелиантус)			
Остянка (метелочник)	<i>Oplismenus</i>	85		Полиподиум (многоножка)	<i>Polypodium</i>	95	
Очиток (седум)	<i>Sedum</i>	86	223	Портулак	<i>Portulaca grandiflora</i>		233
Павония многоцветковая	<i>Pavonia multiflora</i>	86		крупноцветковый			
Падуб обыкновенный (остролист)	<i>Ilex aquifolium</i>		224	Примула (первоцвет, баранчики)	<i>Primula</i>	95	234
				Пролеска (сцилла)	<i>Scilla</i>		235
				Птерис	<i>Pteris</i>	96	
				Радермахера (комнатный ясень)	<i>Radermachera</i>	97	
				Ракитник	<i>Cytisus</i>	97	

Указатель (русско-латинский)

Ракитник канарский	<i>Cytisus canariensis</i>	236	Толмия Мензиса	<i>Tolmiea menziesii</i>	109
Ракитник раннеспелый	<i>Cytisus praecox</i>	236	(«курочка с цыплятами»)		
Ряпис	<i>Rhapis</i>	97 237	Толстянка (крассула)	<i>Crassula</i>	109
Рео	<i>Rhoeo</i>	98	Томат	<i>Lycopersicon</i>	248
Рододендрон (азалия, альпийская роза)	<i>Rhododendron</i>	237		<i>licopersicum</i>	
Роза	<i>Rosa</i>	98 239	Традесканция	<i>Tradescantia</i>	110
Розмарин	<i>Rosmarinus</i>	240	Трахикарпус (хамеропс)	<i>Trachycarpus</i>	110 249
Росанка	<i>Drosera</i>	99	Тунбергия крылатая	<i>Thunbergia alata</i>	250
Рябчик шахматный (фритиллярия)	<i>Fritillaria meleagris</i>	240	Туя западная	<i>Thuja occidentalis</i>	250
			Тюльпан	<i>Tulipa</i>	251
			Укроп	<i>Anethum graveolens</i>	252
Самшит вечнозеленый (буксус вечнозеленый)	<i>Buxus sempervirens</i>	241	Фаленопсис	<i>Phalaenopsis</i>	111
Санвitalia	<i>Sanvitalia</i>	242	Фатсхедера Литца	<i>Fatschedera lizei</i>	111
Сансевиера	<i>Sansevieria</i>	99	Фигус Бенджамина	<i>Ficus benjamina</i>	112
Сауроматум («крокодил»)	<i>Sauromatum</i>	100	Фигус карликовый	<i>Ficus pumila</i>	113
Свансона	<i>Swainsona</i>	100	Фигус каучуконосный	<i>Ficus elastica</i>	113
Свинчатка (плюмбаго)	<i>Plumbago</i>	243	Фигус разнолистный	<i>Ficus diversifolia</i>	114
Селагинелла	<i>Selaginella</i>	100	Филодендрон	<i>Philodendron</i>	114
Селеницереус (луносе- чевик, царица ночи)	<i>Selenicereus</i>	101	Финик обыкновенный (финик дланевидный)	<i>Phoenix dactylifera</i>	115
Сенполия	<i>Saintpaulia ionantha</i>	102	Фиттония	<i>Fittonia</i>	116
фиалкоцветковая (узамбарская фиалка, африканская фиалка)			Фуксия	<i>Fuchsia</i>	116
Сирень мелколистная	<i>Syringa microphylla</i>	243	Хамедорея изящная (бамбуковая пальма, не- анта красивая, коллиния изящная)	<i>Chamaedore elegans</i>	116
Скиммия японская	<i>Skimmia japonica</i>	243	Хамеропс приземистый (европейская веерная пальма)	<i>Chamaerops humilis</i>	252
Смитианта	<i>Smithiantha</i>	102	Хебе	<i>Hebe</i>	117 253
Солейролия (гелксина)	<i>Soleirolia</i>	103	Хлопчатник	<i>Gossypium</i>	118
Сосна горная	<i>Pinus mugo</i>	244	Хлорофитум хохлатый	<i>Chlorophytum comosum</i>	118
Сосна японская белая	<i>Pinus parviflora</i>	245	Ховея Форстера (кентия)	<i>Howea forsteriana</i>	120
Спармания	<i>Sparmannia</i>	103	Хоизия	<i>Choisya</i>	119
Спатифиллум	<i>Spathiphyllum</i>	104	Хойя прекрасная (восковник, плющ восковой)	<i>Hoya bella</i>	120
Стефанотис обильноцветущий	<i>Stephanotis floribunda</i>	104	Хоризема	<i>Chorizema</i>	121
Страстоцвет (пассифлора, кавалерская звезда)	<i>Passiflora</i>	105	Хризантема кустарниковая	<i>Chrysanthemum frutescens</i>	253
Стрелитция	<i>Strelitzia reginae</i>	106 245	Хризантема разрезнолистная (пиретрум)	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	254
королевская					
Стрептокарпус	<i>Streptocarpus</i>	106	Целогина	<i>Coelogyne</i>	121
Строманта	<i>Stromanthe</i>	107	Центрадения	<i>Centradenia</i>	122
Сцевола	<i>Scaevola</i>	246	Цереус	<i>Cereus</i>	122
Табак	<i>Nicotiana</i>	246	Церопегия Вуда	<i>Ceropegia woodii</i>	123
Тетрастигма	<i>Tetrastigma</i>	107	Цеструм изящный	<i>Cestrum elegans</i>	255
Тибухина	<i>Tibouchina</i>	247	Цефалоцереус старческий	<i>Cephalocereus senilis</i>	123
Тилландсия синяя	<i>Tillandsia cyanea</i>	108			
Тимьян обыкновенный (чабрец)	<i>Thymus vulgaris</i>	247			
Тис ягодный (тис европейский)	<i>Taxus baccata</i>	248			

Указатель (русско-латинский)

Цикас отогнутый (саговник отвернутый)	<i>Cycas revoluta</i>	124	Эвкалипт лимонный	<i>Eucalyptus citriodora</i>	258
Цикламен персидский (альпийская фиалка, дряква)	<i>Cyclamen persicum</i>	124	Эвкомис	<i>Eucomis</i>	131 259
Цимбидиум	<i>Cymbidium</i>	125	Экзакум	<i>Exacum affine</i>	132
Цинерария (крестовник коровый)	<i>Cineraria</i>	126	родственный		
Циперус	<i>Cyperus</i>	127 255	Эпидендрум	<i>Epidendrum</i>	132
Циртомиум	<i>Cyrtomium</i>	127	Эпипремнум	<i>Epipremnum (Scindapsus)</i>	133
Циссус антарктический	<i>Cissus antartika</i>	128	(сциндапус)		
Циссус ромбический (роициссус)	<i>Cissus rhombifolia</i>	129	Эписция	<i>Episcia</i>	133
Цитрус	<i>Citrus</i>	129	Эрика (вереск)	<i>Erica</i>	134
Цитрус нежный (цитрофортунелла нежная)	<i>Citrofortunella microcarpa</i>	256	Эритрина петушиный гребень	<i>Erythrina crista-galli</i>	259
Чабер садовый	<i>Satureja hortensis</i>	257	Эсхинантус	<i>Aeschynanthus</i>	134
Шалфей блестящий (сальвия блестящая)	<i>Salvia splendens</i>	257	Эуфорбия Милля	<i>Euphorbia milli</i>	135
Шалфей лекарственный (сальвия лекарственная)	<i>Salvia officinalis</i>	258	(молочай блестящий)		
Шеффлера	<i>Schefflera</i>	130	Эухарис (амазонская лилия)	<i>Eucharis</i>	135
Шлюмбергера	<i>Schlumbergera</i>	130	Эхеверия	<i>Echeveria</i>	135
Эвкалипт	<i>Eucalyptus</i>	131	Эхинопсис	<i>Echinopsis</i>	136
			Эхмея	<i>Aechmea</i>	136
			Юкка слоновая	<i>Yucca</i>	137 260
				<i>elephantipes</i>	
			Юстиция Бранже (белопероне)	<i>Justicia</i>	138
				<i>brandegeana</i>	
			Яблоня лесная	<i>Malus sylvestris</i>	261
			(яблоня дикая)		
			Якобиния	<i>Jacobinia carnea</i>	138
			мясокрасная		

<i>Abies balsamea</i>	Пихта бальзамическая	<i>Begonia tuberhybrida</i>	Бегония клубневая
<i>Abies koreana</i>	Пихта корейская	<i>Bellis perennis</i>	Маргаритка многолетняя (стоцвет)
<i>Abutilon</i>	Абутилон (комнатный клен)	<i>Billbergia nutans</i>	Бильбергия поникающая
<i>Acacia</i>	Акация	<i>Blechnum gibbum</i>	Блехнум горбатый (дербянка)
<i>Acalypha</i>	Акалифа	<i>Bougainvillea</i>	Бугенвиллея
<i>Acer japonicum</i>	Клен японский	<i>Bougainvillea</i>	Бугенвиллея
<i>Achimenes grandiflora</i>	Ахименес крупноцветковый	<i>Brachycome iberidifolia</i>	Брахикома иберисолистная
<i>Acorus</i>	Аир	<i>Brassia</i>	Брассия
<i>Actinidia chinensis</i>	Актинидия китайская (киви)	<i>Breynia</i>	Брейния
<i>Adernium obesum</i>	Адерниум	<i>Brunfelsia calycina</i>	Брунфельзия чашевидная (францисцея)
<i>Adiantum</i>	Адиантум	<i>Buxus sempervirens</i>	Самшит вечнозеленый (буксус вечнозеленый)
<i>Aechmea</i>	Эхмея		
<i>Aeschynanthus</i>	Эсхинантус	<i>Caladium bicolor</i>	Каладиум двуцветный
<i>Agapanthus praecox</i>	Агапантус	<i>Calathea crocata</i>	Калатея шафранная
<i>Agave</i>	Агава	<i>Calceolaria</i>	Кальцеолярия
<i>Agave americana</i>	Агава американская	<i>Calceolaria hybrida</i>	Кальцеолярия гибридная
<i>Ageratum houstonianum</i> (<i>A. mexicanum</i>)	Агератум Хьюстона (агератум мексиканский, долгоцветка)	<i>Calla aethiopica</i> (<i>Zantedeschia aethiopica</i>)	Калла эфиопская (зантедеския, рихардия, белокрыльник эфиопский)
<i>Aglaonema</i>	Аглаонема	<i>Camellia</i>	Камелия
<i>Ajuga reptans</i>	Живучка ползучая (аюга, дубровка)	<i>Camellia japonica</i>	Камелия восточная
<i>Allamanda cathartica</i>	Алламанда слабительная	<i>Campanula carpatica</i>	Колокольчик карпатский (кампанула)
<i>Allium schoenoprasum</i>	Лук-резанец (шнитт-лук)	<i>Campanula isophylla</i>	Колокольчик равнолистный
<i>Alocasia</i>	Алоказия	<i>Campsis</i>	Кампис (текома)
<i>Aloe aristata</i>	Алоэ остистое	<i>Canna hybrida</i>	Канна гибридная
<i>Ampelopsis</i>	Ампелопсис	<i>Capsicum annuum</i>	Перец мексиканский (перец стручковый)
<i>Ananas comosus</i>	Ананас хохлатый	<i>Carex</i>	Осока
<i>Anemone nemorosa</i>	Анемона дубравная (ветреница)	<i>Caryopteris</i>	Кариоптерис
<i>Anethum graveolens</i>	Укроп	<i>Cassia</i>	Кассия (сенна)
<i>Anigozanthos</i>	Анигозантос (кенгуровая лапка)	<i>Casuarina</i>	Казуарина
<i>Anthurium</i>	Антуриум (цветок-фламинго)	<i>Catharanthus roseus</i>	Катарантус розовый (барвинок розовый)
<i>Aphelandra squarrosa</i>	Афеландра оттопыренная	<i>Cattleya</i>	Каттлея
<i>Aporocactus</i>	Апорокактус (апрокактус)	<i>Centradenia</i>	Центраденция
<i>Aralia sieboldii</i> (<i>Fatsia japonica</i>)	Аралия Зибольда (фатсия японская)	<i>Cephalocereus senilis</i>	Цефалocereус старческий
<i>Araucaria</i>	Араукария	<i>Cereus</i>	Цереус
<i>Arbutus unedo</i>	Арбутус крупноплодный (земляничное дерево, земляничник)	<i>Ceropegia woodii</i>	Церопегия Вуда
<i>Ardisia</i>	Ардизия	<i>Cestrum elegans</i>	Цеструм изящный
<i>Areca</i>	Арека (хризалидокарпус)	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Кипарисовик притупленный
<i>Aristolochia macrophylla</i>	Кирказон крупнолистный (аристолохия)	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Кипарисовик горохоплодный
<i>Asclepias curassavica</i>	Асклепиас курассавский (ваточник, ластовень)	<i>Chamaedore elegans</i>	Хамедорея изящная (бамбуковая пальма, неанта красивая, коллиния изящная)
<i>Asparagus</i>	Аспарагус (спаржа)	<i>Chamaerops humilis</i>	Хамеропс приземистый (европейская веерная пальма)
<i>Aspidistra elatior</i>	Аспидистра высокая	<i>Cheiranthus cheiri</i>	Лакфиоль (хейрантус)
<i>Asplenium nidus</i>	Костенец гнездовой (аспленium)	<i>Chlorophytum comosum</i>	Хлорофитум хохлатый
<i>Aster dumosus</i>	Астра кустообразная	<i>Choisya</i>	Хоизия
<i>Astrophytum</i>	Астрофитум (звездный кактус)	<i>Chorizema</i>	Хоризема
<i>Aukuba japonica</i>	Аукуба японская (колбасное дерево)	<i>Chrysanthemum frutescens</i>	Хризантема кустарниковая
<i>Bambusa (Pogonatherum)</i>	Бамбук комнатный (погонатерум)	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	Хризантема разрезнолистная (пиретрум)
<i>Begonia hiemalis</i> (<i>B. elatior</i>)	Бегония зимняя (бегония элациор)	<i>Cineraria</i>	Цинерария (крестовник кровавый)
<i>Begonia rex</i>	Бегония королевская	<i>Cissus antarctica</i>	Циссус антарктический
<i>Begonia semperflorens</i>	Бегония всегдацветущая	<i>Cissus rhombifolia</i>	Циссус ромбический (роициссус)

<i>Citrofortunella microcarpa</i>	Цитрус нежный (цитрофортунелла нежная)	<i>Echeveria</i>	Эхеверия
<i>Citrus</i>	Цитрус	<i>Echinopsis</i>	Эхинопсис
<i>Citrus limon</i>	Лимон	<i>Epidendrum</i>	Эпидендрум
<i>Cleistocactus</i>	Клейстокактус	<i>Epipremnum (Scindapsus)</i>	Эпипремнум (сциндапсус)
<i>Clerodendrum thomsonae</i>	Клеродендрум Томсон (клеродендрон, волкамерия)	<i>Episcia</i>	Эписция
<i>Clianthus</i>	Клиантус	<i>Eranthis hyemalis</i>	Весенник зимний (эрантис зимний)
<i>Clivia</i>	Кливия	<i>Erica</i>	Эрика (вереск)
<i>Cobaea scandens</i>	Кобея лазящая	<i>Erica, Calluna</i>	Вереск (эрика)
<i>Cocos nucifera</i>	Кокос орехоносный	<i>Eriobotrya</i>	Мушмула
<i>Codiaeum variegatum</i>	Кротон пестрый (кодиеум пестрый)	<i>Erythrina crista-galli</i>	Эритрина петушиный гребень
<i>Coelogyne</i>	Целогина	<i>Eucalyptus</i>	Эвкалипт
<i>Coffea arabica</i>	Кофейное дерево аравийское	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Эвкалипт лимонный
<i>Coleus blumei</i>	Колеус Блюма (крапивка)	<i>Eucharis</i>	Эухарис (амазонская лилия)
<i>Columnnea</i>	Колумнея	<i>Eucomis</i>	Эвкомис
<i>Cordylina</i>	Кордилина	<i>Eugenie</i>	Евгения
<i>Coreopsis</i>	Кореопсис	<i>Euonymus</i>	Бересклет
<i>Cotoneaster</i>	Кизильник	<i>Euphorbia milli</i>	Зуфорбия Милля (молочай блестящий)
<i>Cotyledon</i>	Котиледон	<i>Euphorbia pulcherrima (Pointsettia)</i>	Молочай прекраснейший (пуансеттия)
<i>Crassula</i>	Толстянка (крассула)	<i>Exacum affine</i>	Экзакум родственный
<i>Crocus</i>	Крокус (шафран)		
<i>Crossandra</i>	Кроссандра	<i>Fatsyhedera lizei</i>	Фатсхедера Литца
<i>Cryptanthus</i>	Криптантус («земляная звезда»)	<i>Festuca ovina</i>	Овсяница овечья (фестука)
<i>Cryptomeria japonica</i>	Криптомерия японская	<i>Ficus benjamina</i>	Фигус Бенджамина
<i>Cucurbita pepo giramonas</i>	Кабачок цуккини	<i>Ficus diversifolia</i>	Фигус разнолистный
<i>Cuphea</i>	Купфея	<i>Ficus elastica</i>	Фигус каучуконосный
<i>Cuphea ignea</i>	Купфея огненно-красная	<i>Ficus pumila</i>	Фигус карликовый
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Кипарис крупноплодный	<i>Fittonia</i>	Фиттония
<i>Cycas revoluta</i>	Цикас отогнутый (саговник отвернутый)	<i>Fragaria vesca</i>	Земляника обыкновенная
<i>Cyclamen persicum</i>	Цикламен персидский (альпийская фиалка, дряква)	<i>Fritillaria meleagris</i>	Рябчик шахматный (фритиллярия)
<i>Cymbidium</i>	Цимбидиум	<i>Fuchsia</i>	Фуксия
<i>Cyperus</i>	Циперус		
<i>Cyrtomium</i>	Циртомиум	<i>Galanthus</i>	Галантус (подснежник)
<i>Cytisus</i>	Ракитник	<i>Gardenia jasminoides</i>	Гардения жасминовидная
<i>Cytisus canariensis</i>	Ракитник канарский	<i>Gasteria</i>	Гастерия
<i>Cytisus praecox</i>	Ракитник раннеспелый	<i>Gentiana acaulis (G.alpina)</i>	Горечавка бесстебельная (горечавка альпийская, гентиана)
<i>Dahlia cultorum</i>	Георгина культурная	<i>Geranium sanguineum</i>	Герань кроваво-красная
<i>Datura</i>	Дурман (датура)	<i>Gerbera</i>	Гербера
<i>Dendrobium</i>	Дендробиум	<i>Gloriosa</i>	Глориоза
<i>Dianthus barbatus</i>	Гвоздика турецкая	<i>Glottiphyllum</i>	Глоттифиллум
<i>Dianthus caryophyllus</i>	Гвоздика садовая	<i>Gloxinia (Sinningia)</i>	Глоксиния (синнингия)
<i>Dieffenbachia</i>	Диффенбахия	<i>Gossypium</i>	Хлопчатник
<i>Dionaea</i>	Венерина мухоловка (дионея)	<i>Grevillea robusta</i>	Гревиллея мощная
<i>Dipladenia</i>	Дипладения	<i>Guzmania</i>	Гусмания
<i>Dizygotheca elegantissima</i>	Дизиготека изящнейшая (аралия изящнейшая)	<i>Gynura aurantiaca</i>	Гинура оранжевая
<i>Doryopteris palmata</i>	Дориоптрис пальмовидный	<i>Haemanthus</i>	Гемантус
<i>Dracaena</i>	Драцена	<i>Hawortia</i>	Гавортия (хавортия)
<i>Drosera</i>	Россянка	<i>Hebe</i>	Хебе
<i>Dyckia</i>	Дикия	<i>Hedera helix</i>	Плющ обыкновенный

Указатель (латино-русский)

<i>Helianthus annuus</i>	Подсолнечник однолетний (гелиантус)	<i>Lonicera caprifolium</i>	Жимолость каприфоль
<i>Helichrysum petiolare</i>	Бессмертник петioлярис (гелихризум)	<i>Lophophora williamsii</i>	Лофофора Уильямса
<i>Heliotropium peruvianum</i>	Гелиотроп перувианский	<i>Lotus</i>	Лядвенец
<i>Hibiscus</i>	Гибискус (китайская роза)	<i>Lotus berthelotti</i>	Лядвенец
<i>Hippeastrum vittatum</i>	Гиппеаструм полосатый	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Томат
<i>Howea forsteriana</i>	Ховея Форстера (кентия)	<i>Lygodium</i>	Лигодиум (лазящий папоротник)
<i>Hoya bella</i>	Хойя прекрасная (восковник, плющ восковой)	<i>Malus sylvestris</i>	Яблоня лесная (яблоня дикая)
<i>Hyacinthus</i>	Гиацинт	<i>Mammillaria</i>	Маммиллярия
<i>Hydrangea arborescens</i>	Гортензия древовидная (гидрангея древовидная)	<i>Maranta leuconeura</i>	Маранта красножилковатая
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Гортензия (гидрангея крупнолистная)	<i>erythrophilla (M.tricolor)</i>	(маранта трехцветная)
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Гортензия крупнолистная (гидрангея крупнолистная)	<i>Maranta leuconeura</i>	Маранта беложилковатая
<i>Hypocyrta glabra</i>	Гипоцирта голая	<i>kerchoveana</i>	
<i>Hypoestes sanguinolenta</i>	Гипестес кроваво-красный	<i>Medinilla magnifica</i>	Мединилла великолепная
<i>(H. phyllostachia)</i>	(гипоестес листоколосковый)	<i>Melissa officinalis</i>	Мелисса лекарственная
<i>Iberis sempervirens</i>	Иберис вечнозеленый	<i>Melocactus</i>	Мелокактус
	(стенник вечнозеленый)	<i>Microcoelum weddellianum</i>	Микроцеллум Ведделя (кокос Ведделя,
<i>Ilex aquifolium</i>	Падуб обыкновенный (остролист)	<i>(Cocos weddelliana, Spagrus</i>	спагрус Ведделя)
<i>Impatiens</i>	Недотрога (бальзамин, огонек)	<i>weddelliana)</i>	
<i>Ipomoea (Pharbitis)</i>	Ипомея (фарбитис)	<i>Microlepia</i>	Микролепия
<i>Iresine herbstii</i>	Ирезина Хербста	<i>Miltonia</i>	Мильтония
<i>Iridodictyum reticulata</i>	Иридодиктум сетчатый	<i>Mimosa pudica</i>	Мимоза стыдливая
<i>Ixora</i>	Иксора	<i>Mimulus tigrinus</i>	Губастик тигровый (мимулюс)
		<i>Monstera deliciosa</i>	Монстера деликатесная
<i>Jacaranda</i>	Жакаранда (палисандровое дерево)	<i>Musa</i>	Банан
<i>Jacobinia carnea</i>	Якобиния мясокрасная	<i>Muscari</i>	Мускари (мышинный гиацинт,
<i>Jasminum nudiflorum</i>	Жасмин голоцветный		гадючий лук)
<i>Jasminum officinale</i>	Жасмин лекарственный	<i>Myrtus</i>	Мирт
<i>Juniperus horizontalis</i>	Можжевельник горизонтальный		
<i>Juniperus squamata</i>	Можжевельник чешуйчатый	<i>Narcissus</i>	Нарцисс
<i>Justicia brandegeana</i>	Юстиция Бранже (белопероне)	<i>Nemesia</i>	Немезия
		<i>Nemesia hybrida</i>	Немезия гибридная
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	Каланхоэ Блоссфельда	<i>Neoporteria</i>	Неопортерия
<i>Kochia scoparia</i>	Кохия веничная	<i>Neoregelia</i>	Неорегелия
<i>Kohleria</i>	Колерия	<i>Nepenthes</i>	Непентес
		<i>Nephrolepis</i>	Нефролепис
<i>Lachenalia</i>	Лашеналия	<i>Nerium oleander</i>	Олеандр
<i>Lactuca sativa</i>	Латук посевной (салат кочанный)	<i>Nertera granadensis</i>	Нертера гренадская
<i>Laelia</i>	Лелия	<i>Nicotiana</i>	Табак
<i>Lagerstroemia indica</i>	Лагерстремия индийская	<i>Nidularium</i>	Нидуляриум
<i>Lantana camara</i>	Лантана камара	<i>Notocactus</i>	Нотокактус
<i>Lathyrus odoratus</i>	Горошек душистый (чина душистая)		
<i>Laurus nobilis</i>	Лавр благородный	<i>Ocimum basilicum</i>	Базилик
<i>Lavandula angustifolia</i>	Лаванда узколистная	<i>Odontoglossum</i>	Одонтоглоссум
<i>Leptospermum</i>	Лептоспермум	<i>Olea europaea</i>	Олива (маслина европейская)
<i>Levisticum officinale</i>	Любисток лекарственный	<i>Oplismenus</i>	Остянка (метелочник)
<i>Lilium candidum</i>	Лилия белоснежная	<i>Opuntia</i>	Опунция
<i>Lithops</i>	Литопс («живой камень»)	<i>Origanum majorana</i>	Майоран садовый
<i>Lobelia</i>	Лобивия	<i>Origanum vulgare</i>	Душица обыкновенная
<i>Lobularia maritima</i>	Лобулярия морская (бурачок, каменник)	<i>Osteospermum</i>	Остеоспермум
		<i>Oxalis</i>	Кислица (оксалис)
		<i>Oxalis adenophylla</i>	Кислица железистостлистая (оксалис)

<i>Helianthus annuus</i>	Подсолнечник однолетний (гелиантус)	<i>Lonicera caprifolium</i>	Жимолость каприфоль
<i>Helichrysum petiolare</i>	Бессмертник петioлярис (гелихризум)	<i>Lophophora williamsii</i>	Лофофора Уильямса
<i>Heliotropium peruvianum</i>	Гелиотроп перувианский	<i>Lotus</i>	Лядвенец
<i>Hibiscus</i>	Гибискус (китайская роза)	<i>Lotus berthelotti</i>	Лядвенец
<i>Hippeastrum vittatum</i>	Гиппеаструм полосатый	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Томат
<i>Howea forsteriana</i>	Ховея Форстера (кентия)	<i>Lygodium</i>	Лигодиум (лазящий папоротник)
<i>Hoya bella</i>	Хойя прекрасная (восковник, плющ восковой)	<i>Malus sylvestris</i>	Яблоня лесная (яблоня дикая)
<i>Hyacinthus</i>	Гиацинт	<i>Mammillaria</i>	Маммиллярия
<i>Hydrangea arborescens</i>	Гортензия древовидная (гидрангея древовидная)	<i>Maranta leuconeura</i>	Маранта красножилковатая
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Гортензия (гидрангея крупнолистная)	<i>erythrophilla (M.tricolor)</i>	(маранта трехцветная)
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Гортензия крупнолистная (гидрангея крупнолистная)	<i>Maranta leuconeura</i>	Маранта беложилковатая
<i>Hypocyrta glabra</i>	Гипоцирта голая	<i>kerchoveana</i>	
<i>Hypoestes sanguinolenta</i>	Гипестес кроваво-красный	<i>Medinilla magnifica</i>	Мединилла великолепная
<i>(H. phyllostachia)</i>	(гипозестес листоколосковый)	<i>Melissa officinalis</i>	Мелисса лекарственная
<i>Iberis sempervirens</i>	Иберис вечнозеленый	<i>Melocactus</i>	Мелокактус
	(стенник вечнозеленый)	<i>Microcoelum weddelianum</i>	Микроцеллум Ведделя (кокос Ведделя, спагрус Ведделя)
<i>Ilex aquifolium</i>	Падуб обыкновенный (остролист)	<i>(Cocos weddeliana, Spagrus</i>	
<i>Impatiens</i>	Недотрога (бальзамин, огонек)	<i>weddeliana)</i>	
<i>Ipomoea (Pharbitis)</i>	Ипомея (фарбитис)	<i>Microlepis</i>	Микролепия
<i>Iresine herbstii</i>	Ирезина Хербста	<i>Miltonia</i>	Мильтония
<i>Iridodictyum reticulata</i>	Иридодиктум сетчатый	<i>Mimosa pudica</i>	Мимоза стыдливая
<i>Ixora</i>	Иксора	<i>Mimulus tigrinus</i>	Губастик тигровый (мимулюс)
		<i>Monstera deliciosa</i>	Монстера деликатесная (филодендрон продырявленный)
<i>Jacaranda</i>	Жакаранда (палисандровое дерево)	<i>Musa</i>	Банан
<i>Jacobinia carnea</i>	Якобиния мясокрасная	<i>Muscari</i>	Мускари (мышинный гиацинт, гадючий лук)
<i>Jasminum nudiflorum</i>	Жасмин голоцветный	<i>Myrtus</i>	Мирт
<i>Jasminum officinale</i>	Жасмин лекарственный		
<i>Juniperus horizontalis</i>	Можжевельник горизонтальный	<i>Narcissus</i>	Нарцисс
<i>Juniperus squamata</i>	Можжевельник чешуйчатый	<i>Nemesia</i>	Немезия
<i>Justicia brandegeana</i>	Юстиция Бранже (белопероне)	<i>Nemesia hybrida</i>	Немезия гибридная
		<i>Neoporteria</i>	Неопортерия
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	Каланхоэ Блоссфельда	<i>Neoregelia</i>	Неорегелия
<i>Kochia scoparia</i>	Кохия вечичная	<i>Nepenthes</i>	Непентес
<i>Kohleria</i>	Колерия	<i>Nephrolepis</i>	Нефролепис
		<i>Nerium oleander</i>	Олеандр
<i>Lachenalia</i>	Лашеналия	<i>Nertera granadensis</i>	Нертера гренадская
<i>Lactuca sativa</i>	Латук посевной (салат кочанный)	<i>Nicotiana</i>	Табак
<i>Laelia</i>	Лелия	<i>Nidularium</i>	Нидуляриум
<i>Lagerstroemia indica</i>	Лагерстремия индийская	<i>Notocactus</i>	Нотокактус
<i>Lantana camara</i>	Лантана камара		
<i>Lathyrus odoratus</i>	Горошек душистый (чина душистая)	<i>Ocimum basilicum</i>	Базилик
<i>Laurus nobilis</i>	Лавр благородный	<i>Odontoglossum</i>	Одонтоглоссум
<i>Lavandula angustifolia</i>	Лаванда узколистная	<i>Olea europaea</i>	Олива (маслина европейская)
<i>Leptospermum</i>	Лептоспермум	<i>Oplismenus</i>	Остянка (метелочник)
<i>Levisticum officinale</i>	Любисток лекарственный	<i>Opuntia</i>	Опунция
<i>Lilium candidum</i>	Лилия белоснежная	<i>Origanum majoorana</i>	Майоран садовый
<i>Lithops</i>	Литопс («живой камень»)	<i>Origanum vulgare</i>	Душица обыкновенная
<i>Lobivie</i>	Лобивия	<i>Osteospermum</i>	Остеоспермум
<i>Lobularia maritima</i>	Лобулярия морская (бурачок, каменник)	<i>Oxalis</i>	Кислица (оксалис)
		<i>Oxalis adenophylla</i>	Кислица железистостлистая (оксалис)

Указатель (латино-русский)

<i>Taxus baccata</i>	Тис ягодный (тис европейский)	<i>Vallota</i>	Валлота
<i>Tetrastigma</i>	Тетрастигма	<i>Vanda coerulea</i>	Ванда голубая
<i>Thuja occidentalis</i>	Туя западная	<i>Veltheimia</i>	Вельтгеймия
<i>Thunbergia alata</i>	Тунбергия крылатая	<i>Verbena hybrida</i>	Вербена гибридная
<i>Thymus vulgaris</i>	Тимьян обыкновенный (чабрец)	<i>Vitis vinifera</i>	Виноград обыкновенный (виноград винный, столовый)
<i>Tibouchina</i>	Тибухина	<i>Vriesia splendens</i>	Вриезия блестящая
<i>Tillandsia cyanea</i>	Тилландсия синяя	<i>Washingtonia</i>	Вашингтония
<i>Tolmiea menziesii</i>	Толмия Мензиса («курочка с цыплятами»)	<i>Washingtonia robusta</i>	Вашингтония нитеносная
<i>Trachycarpus</i>	Трахикарпус (хамеопс)	<i>Wisteria</i>	Глициния
<i>Tradescantia</i>	Традесканция	<i>Yucca elephantipes</i>	Юкка слоновая
<i>Tropaeolum cultorum</i>	Настурция культурная (капучин, тропеолум)	<i>Zebrina</i>	Зебрина
<i>Tulipa</i>	Тюльпан		

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

Габриелла Воке

450 самых красивых декоративных
растений для оформления
комнат, балконов и террас – от **А** до **Я**.

Яркие пиктограммы-указатели помогут легко найти
всю необходимую вам информацию о размещении,
размножении растений
и особенностях ухода за ними.

Специальная информация и практические советы
по борьбе с вредителями и болезнями
декоративных растений в домашних условиях.

Сведения об удобрении и пересадке, а также
«Календарь пряных трав» и подробный указатель
названий всех
растений на русском и латинском языках.

ISBN 5-93209-913-5



9 785932 099131 >